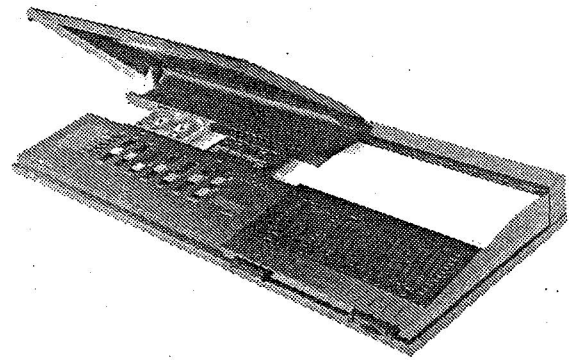


Bang & Olufsen



Beocenter 4000
Type 2431, 2432, 2435, 2439

Beocenter 2100
Type 2441, 2442, 2445, 2449



Inhalt

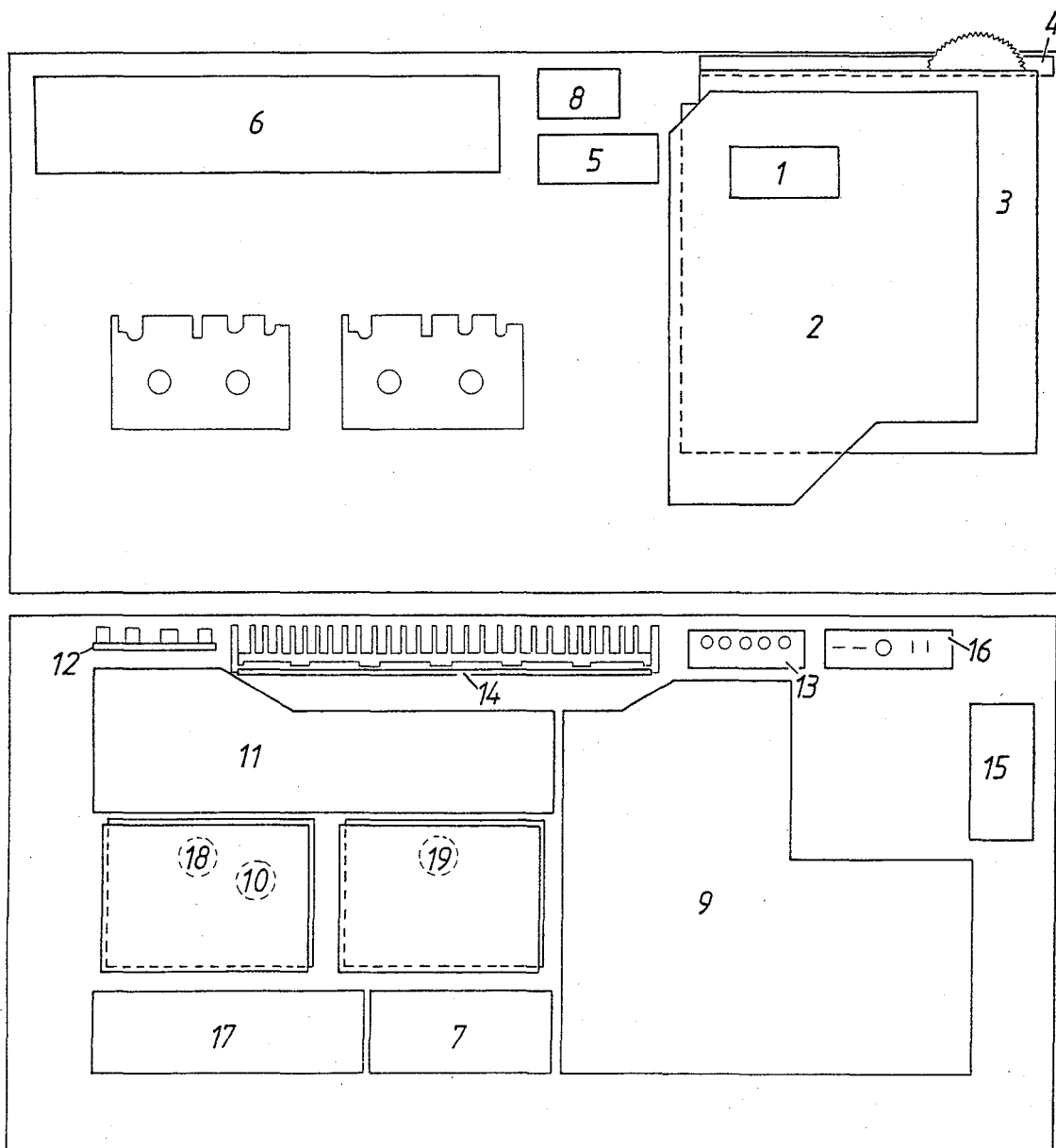
Schaltbilder	1
Halbleiter	2
Elektrische Stückliste	3
Mechanische Stückliste	4
Einstellungen, Radio	5
Einstellungen, Tonbandgerät	6
Technische Daten	7
Zerlegung	8
Servicetips	9
Isolationsprüfung	10

Tables des Matières

Schémas	1
Semiconducteurs	2
Liste des composants	3
Liste des pièces détachées	4
Réglages, Radio	5
Réglages, Magnetophone	6
Caractéristiques techniques	7
Separation	8
Conseils de service	9
Essai d'isolation	10

Modules

		Diagram
1	FM Front End Tuner	243x
2	AM-FM-MPX	A
3	Program Control	A
4	Primary Operation	A,B,C,F
5	FM Preset	C,F
6	Tone Control-Secondary Program	A
7	Headphone-Microphone, Type 243x	A,B,D,E,G
7	μ C-Microphone, Type 244x	B,D
8	Volumen	B
9	Power Supply-RIAA-Tape AF	B,C,D,E
10	Record-Play back Drive	F
11	Output Amplifier-Bias-HX	B,D
12	Speaker Sockets	B
13	Aux In/Out-Phono	B,C
14	Output Transistor-Serie Transistor	B
15	Fuses	B
16	Antenna	A
17	μ C	F,G
18	Play back Drive	G
19	Record-Play back Autoreverse Drive	F
95	Tapedeck, Play back	D,G
96	Tapedeck, Autoreverse	E,F D,E,F,G



DIAGRAMFORKLARING

På diagrammet er der angivet typenumre på transistorer og IC'er i de tilfælde hvor typenummeret er entydigt for komponentens placering i kredsløbet – f.eks. TR20/BC 557B

Hvis positionsnummeret er efterfulgt af en stjerne skal reservedelsnummeret benyttes, da denne komponent er specielt udvalgt – f.eks. TR102*.

Koordinatsystem

De største printplader er forsynet med et koordinatsystem. Komponenterne på disse printplader er på diagrammet forsynet med en koordinatbetegnelse, som fortæller i hvilket felt på printpladen de er placeret (mindre skrifttype end positionsnummeret – f.eks. B3).

Styrekredsløb

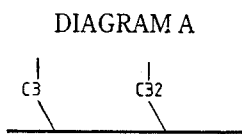
I visse styrekredsløb er den aktive tilstand angivet med en bogstabsbetegnelse (Cr = High med CrO₂ bånd). Hvis betegnelsen er forsynet med negationstegn er den aktive tilstand LOW (Cr = LOW med CrO₂ bånd).

Ledningsforbindelser

Ledningsforbindelserne på diagrammet er samlet i »bundter«. De enkelte ledninger er forsynet med koder, der fortæller hvortil de går.

INTERN FORBINDELSE
PÅ EN DIAGRAMSIDE

Interne forbindelser på en diagramsiden angives med et tal. Knækket på ledningen viser i hvilken retning den anden ende af ledningen findes.

FORBINDELSE TIL EN ANDEN
DIAGRAMSIDE

Forbindelsen til en anden diagramsiden angives med et tal, samt bogstav indikation på det diagram forbindelsen går til.

EXPLANATION OF DIAGRAM

Type numbers of transistors and IC's have been indicated on the diagram in those cases where the type number is unambiguous for the position of the component in a circuitry – e.g. TR20/BC 557B.

If the position number is followed by an asterisk the spare part number **must be used** because this component has been especially selected – e.g. TR102*.

System of Co-ordinates

The largest PC-boards have been provided with a co-ordinate system. The components on these PC-boards are provided with a grid reference on the diagram indicating in what grid they are positioned on the PC-board (smaller typing than position numbers – e.g. B3).

Control Circuit

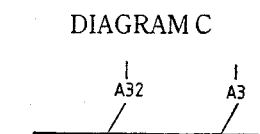
In certain control circuits the active mode has been indicated by means of a letter symbol (Cr = HIGH with CrO₂ tapes). If the symbol has a negation superscript bar the active mode is LOW (Cr = LOW with CrO₂ tapes).

Wiring Connections

The wiring connections on the diagram are assembled in »bundles«. The individual wires are coded to indicate to where they are leading.

INTERNAL CONNECTION
ON ONE DIAGRAM PAGE

Internal connections on a diagram page are indicated by a number. The bend of the wire indicates in which direction the other end of the wire may be found.

CONNECTION TO ANOTHER
DIAGRAM PAGE

Connections to another diagram page are indicated by a number, as well as by a letter of the diagram to which the connections lead.

Målebetegnelser

Alle DC spændinger er målt uden signal, i forhold til stel med voltmeter (indre modstand 10 MΩ).

DC spændinger er opgivet i volt (V). Eks. 0,7 V.

AC spændinger er målt i forhold til stel med oscilloscop eller voltmeter, med en indgangsmodstand på 1 MΩ. AC spændinger er angivet i millivolt (mV). Eks. 725 mV.

Signalveje er vist for henholdsvis AM (stilling MW), FM og for LF højre kanal. Båndoptagerens signalvej for optage position er vist i højre kanal, og gengive position er vist i venstre kanal.

Mekaniske omskifttere er vist i neutral stilling.

Symbol for sikkerhedskomponenter

Measuring Conditions

All DC voltages are measured without signal relative to ground with voltmeter (inner resistance 10 MΩ).

DC voltages are stated in volts (V), ex.: 0.7 V.

AC voltages are measured relative to ground with oscilloscope or voltmeter with an input resistance of 1 MΩ. AC voltages are stated in millivolt (mV), ex.: 725 mV.

Signal paths are shown for AM (position MW), FM and for AF right channel. The tape recorder signal path in recording position is shown in right channel, and replay position is shown in left channel.

Mechanical switches are shown in neutral position.

Symbol for Safety Components



Ved udskiftning af komponenter med dette symbol skal der anvendes komponenter med samme reserve- delsnummer. Den nye komponent skal monteres på samme måde som den udskiftede.

When replacing components with this symbol components with identical part numbers are to be used. The new component must be fitted in the same way as the one replaced.

ERLÄUTERUNGEN ZUM SCHALTBILD

Auf dem Schaltbild sind Typen-Nummern für Transistoren und IC's in den Fällen angegeben, in denen die Typen-Nummer für die Plazierung der Komponente in einem Schaltkreis eindeutig ist – z.B. TR20/BC 557B.

Wenn auf die Positionsnummer ein Stern folgt, ist die Ersatzteilnummer zu benutzen, da diese Komponente speziell ausgewählt werden ist – z.B. TR102*.

Koordinatensystem

Die grössten Printplatten sind mit einem Koordinatensystem versehen. Die Komponenten auf diesen Printplatten sind auf dem Schaltbild mit einer Koordinatennummer versehen, die erzählt, in welcher Koordinate der Printplatte sie angebracht sind (kleinere Schrifttyp als die der Positionsnummer – z.B. B3).

Steuerschaltkreise

Bei gewissen Steuerschaltkreisen ist der aktive Zustand durch eine Buchstabenbezeichnung (Cr = High mit CrO₂-Band) angegeben. Wenn die Bezeichnung mit einem Negationszeichen versehen ist, ist der aktive Zustand Low (Cr = Low mit CrO₂-Band).

NOTICE EXPLICATIVE DES SCHEMAS

Sur les schémas, les numéros de types sont indiquées pour les transistors et les circuits imprimés dans les cas où le numéro de type est univoque pour la disposition du composant dans un circuit – par example TR20/BC557B.

Si le numéro de position est suivi par un astérisque, il faut utiliser le numéro de la pièce de rechange, étant donné qu'il dès lors d'un composant spécialement sélectionné – par example TR102*.

Système de coordonnées

Les plus grands circuits imprimés sont munis d'un système de coordonnées. Les composants de ces circuits imprimés portent un numéro de coordonnée sur le schéma qui indiquent dans quelle coordonnées ils sont placés sur le circuit imprimé (en caractères plus petit que ceux indiquent le numéro de position – par example B3).

Circuits de commande

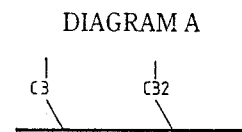
Dans certains circuits de commande, l'état actif est indiqué par une représentation en lettres (Cr = Haut avec une bande CrO₂). Si cette représentation en lettres est munie d'un trait de négation, cela signifie que l'état actif est bas (Cr = Bas avec une bande CrO₂).

Leitungsverbindungen

Die Leitungsverbindungen sind auf dem Schaltbild in »Bündeln« zusammengefaßt. Die einzelnen Leitungen sind mit Code-Bezeichnungen versehen, die angeben, wohin die Leitungen führen.

INTERNE VERBINDUNGEN AUF EINER SCHALTBILDSEITE

Interne Verbindungen auf einer Schaltbildseite werden mit einem Nummer angeben. Die Biegung der Leitung zeigt in welcher Richtung das andere Ende der Leitung sich befindet.

VERBINDUNGEN AN EINE ANDERE SCHALTBILDSEITE

Die Verbindungen an eine andere Schaltbildseite werden mit einem Nummer, sowie Indikation des Schaltbildes an den die Verbindung geht, angeben.

Messbedingungen

Alle DC Spannungen sind ohne Signal, im Verhältnis zur Masse mit Voltmeter (innerer Widerstand 10 MΩ) gemessen.

DC Spannungen sind in Volt (V) angegeben, z.B.: 0,7 mV.

AC Spannungen sind im Verhältnis zur Masse mit Oszilloskop oder Voltmeter mit einem Eingangswiderstand von 1 MΩ gemessen. AC Spannungen sind in Millivolt (mV) angeben, z.B.: 725 mV.

Signalwege für bzw. AM (Stellung MW), FM, Fernbedienung und für NF rechten Kanal sind gezeigt. Der Signalweg des Tonbandgeräts in Stellung Aufnahme ist im rechten Kanal gezeigt und Stellung Wiedergabe ist im linken Kanal gezeigt.

Mechanische Umschalter sind in neutraler Stellung gezeigt.

Symbol für Sicherheitskomponente

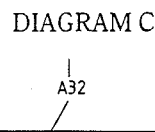
Bei der Auswechslung von Komponente mit diesem Symbol sind Komponente mit gleichen Teilnummern zu verwenden. Die neue Komponente ist in derselben Weise wie die ausgewechselte Komponente zu montieren.

Connexions des fils

Les connexions de fils sur le schéma sont assemblées en »faisceaux«. Chaque fil est muni d'un code qui indique sa destination.

CONNEXION INTERNE SUR UN COTE DU SCHEMA

Connexions internes sur une page de schéma doits être indiquées par un numéro. L'angle du fil indique la direction dans laquelle l'autre bout du fil doit être trouvé.

CONNEXION VERS UN AUTRE COTE DU SCHEMA

Connexions vers une autre page de schéma doits être indiquées par un numéro, et par lettre du schéma indiquant la distination de la connexion.

Conditions de mesures

Toutes les tensions continues (DC) sont mesurées par rapport à la masse et à l'aide d'un voltmètre (résistance intérieure 10 MΩ).

Les tensions DC sont indiquées en volt (V) par example 0,7 V.

Les oscillogrammes et les tensions alternatives (AC) sont mesurées par rapport à la masse à l'aide d'un oscilloscope ou un voltmètre ayant une impédance d'entrée de 1 MΩ. Les tension AC sont indiquées en millivolt (mV) exemple 725 mV.

Les trajektoires d'un signal sont indiquées pour l'AM (position MW), FM, ainsi que pour le BF canal droit. La trajectoire du signal du magnétophone en position enregistrement est indiquée dans le canal droit, et la position lecture est indiquée dans le canal gauche.

Symbol des composants de sécurité

En remplaçant un composant portant ce symbole, il faut utiliser les composants de même no. de référence. Le nouveau composant doit être monté de la même manière que celui qu'il remplace.

FUNKTIONSÜBERSICHT Beocenter 4000 Aufnahme auf Cassetten

Aufnahme	Einlegen von Cassetten	Bedienung	Lichtdisplay
Z.B. von P1. Zuerst Seite 1, danach Seite 2, und automatischer Stop.	Cassette in Cassetten-Teil 1 (TAPE 1), Seite 1 nach oben.	P1, TURN 1, AUTOREVERSE und RECORD. RECORD LEVEL einstellen. RECORD starten.	P1, TURN 1, AUTOREVERSE. RECORD blinkt. RECORD LEVEL-Anzeige ablesen. TAPE, RECORD leuchtet konstant.
Z.B. von P1. Nur Seite 1, und automatischer Stop.		P1, TURN 1, RECORD. RECORD LEVEL einstellen. RECORD starten.	P1, TURN 1, RECORD blinkt. RECORD LEVEL-Anzeige ablesen. TAPE, RECORD leuchtet konstant.
Z.B. von P1. Nur Seite 2, und automatischer Stop.		P1, TURN 2, RECORD. RECORD LEVEL einstellen. RECORD starten.	P1, TURN 2, RECORD blinkt. RECORD LEVEL-Anzeige ablesen. TAPE, RECORD leuchtet konstant.
Von Mikrophon. Zuerst Seite 1, danach Seite 2, und automatischer Stop.		TURN 1, RECORD, TAPE, AUTOREVERSE. MIC LEVEL einstellen. RECORD starten.	TURN 1, AUTOREVERSE, RECORD blinkt. RECORD LEVEL-Anzeige ablesen. TAPE, RECORD leuchtet konstant.
Von Mikrophon. Nur Seite 1 (oder nur Seite 2), und automatischer Stop.		TURN 1, (2), RECORD, TAPE. MIC LEVEL einstellen. RECORD starten.	TURN 1 (2), RECORD blinkt. RECORD LEVEL-Anzeige ablesen. TAPE, RECORD leuchtet konstant.
DUB, Wechseln zwischen Mikrophon und z.B. P1.		TURN 1, RECORD, P1, DUB evtl. AUTOREVERSE. Sowohl MIC LEVEL als RECORD LEVEL einstellen. RECORD starten.	RECORD blinkt, P1, TURN 1, DUB evtl. AUTOREVERSE. RECORD LEVEL-Anzeige ablesen. TAPE, RECORD leuchtet konstant.
DUB, Wechseln zwischen Mikrophon und Cassette	»Original«-Cassetten in Cassetten-Teil 2 (TAPE 2), Cassette zum Überspielen in Cassetten-Teil 1 (TAPE 1)	TURN 1, RECORD TAPE DUB, evtl. AUTOREVERSE. Sowohl MIC LEVEL als RECORD LEVEL einstellen. RECORD starten.	RECORD blinkt, TURN 1, DUB, evtl. AUTOREVERSE. RECORD LEVEL-Anzeige ablesen. TAPE, RECORD leuchtet konstant. P1.
EDIT, kopieren mit Redigierung von »Original«-Cassette.		TURN 1, RECORD, EDIT. Mit TAPE, <<, >> suchen. RETURN, NEXT, STOP. RECORD LEVEL automatisch. RECORD starten	RECORD blinkt, EDIT, TURN 1. Durch Lautsprecher oder Kopfhörer hören. TAPE, RECORD leuchtet konstant.
COPY, Kopieren von Cassette bei eingeschaltetem Radio-Teil, z.B. P1.		TURN 1, RECORD, COPY Evtl. <<, beide Cassetten. RECORD starten. P1.	RECORD blinkt, COPY, TURN 1. TAPE, RECORD leuchtet konstant. P1.

FUNKTIONSÜBERSICHT
Beocenter 4000
Wiedergabe von Cassetten

Wiedergabe	Einlegen von Cassetten	Bedienung	Lichtdisplay
Zuerst Seite 1, dann Seite 2, und Stop.	Cassette in Cassetten-Teil 1, (TAPE 1), Seite 1 nach oben.	TURN 1; AUTO-REVERSE, TAPE starten.	TURN 1, AUTOREVERSE, TAPE. Seite 2: TURN 2, AUTOREVERSE erlischt.
Zuerst Seite 2, dann Seite 1, und Stop.		TURN 2, AUTO-REVERSE, TAPE starten.	TURN 2, AUTOREVERSE, TAPE. Seite 1: TURN 1, AUTOREVERSE erlischt.
Vorlauf bis nächste Pause und Wiedergabe von dort.		NEXT	NEXT, TURN 1 oder 2, TAPE.
Rücklauf bis davorliegende Pause und Wiedergabe von dort.		RETURN	RETURN, TURN 1 oder 2, TAPE.
Schneller Vorlauf (vorwärts)		>>	>>, TURN 1: Spult gegen rechts. >>, TURN 2: Spult gegen links.
Schneller Rücklauf (rückwärts)		<<	<<, TURN 1: Spult gegen links. <<, TURN 2: Spult gegen rechts.
Wiedergabe, nur Seite 1		TURN 1, TAPE.	TURN 1, TAPE.
Wiedergabe, nur Seite 2		TURN 2, TAPE.	TURN 2, TAPE.
Kontinuierliche Wiedergabe Seite 1 und 2, 1 und 2, usw.		TURN 1 und CONT.	TURN 1, CONT, TAPE. Seite 2: TURN 2, CONT, TAPE.
Nur Seite 1	Cassette nur in TAPE 2, Seite 1 nach oben.	TAPE.	TAPE.
Nur Seite 2	Cassette nur in TAPE 2, Seite 2 nach oben.	TAPE.	TAPE.
Schneller Vorlauf (vorwärts)	Cassette nur in TAPE 2, Seite 1 oder 2 nach oben	>>	>>, spult gegen rechts.
Schneller Rücklauf (rückwärts)		<<	<<, spult gegen links.
Kontinuierliche Wiedergabe: Seite 1, Seite 2 und die zweite Cassette Seite 1.	Zwei Cassetten eingelegt, beide Seite 1 nach oben	TURN 1 und CONT.	TURN 1, CONT, TAPE.
Wiedergabe stoppen.		STOP	TURN 1 oder 2, sonstige erloschen.

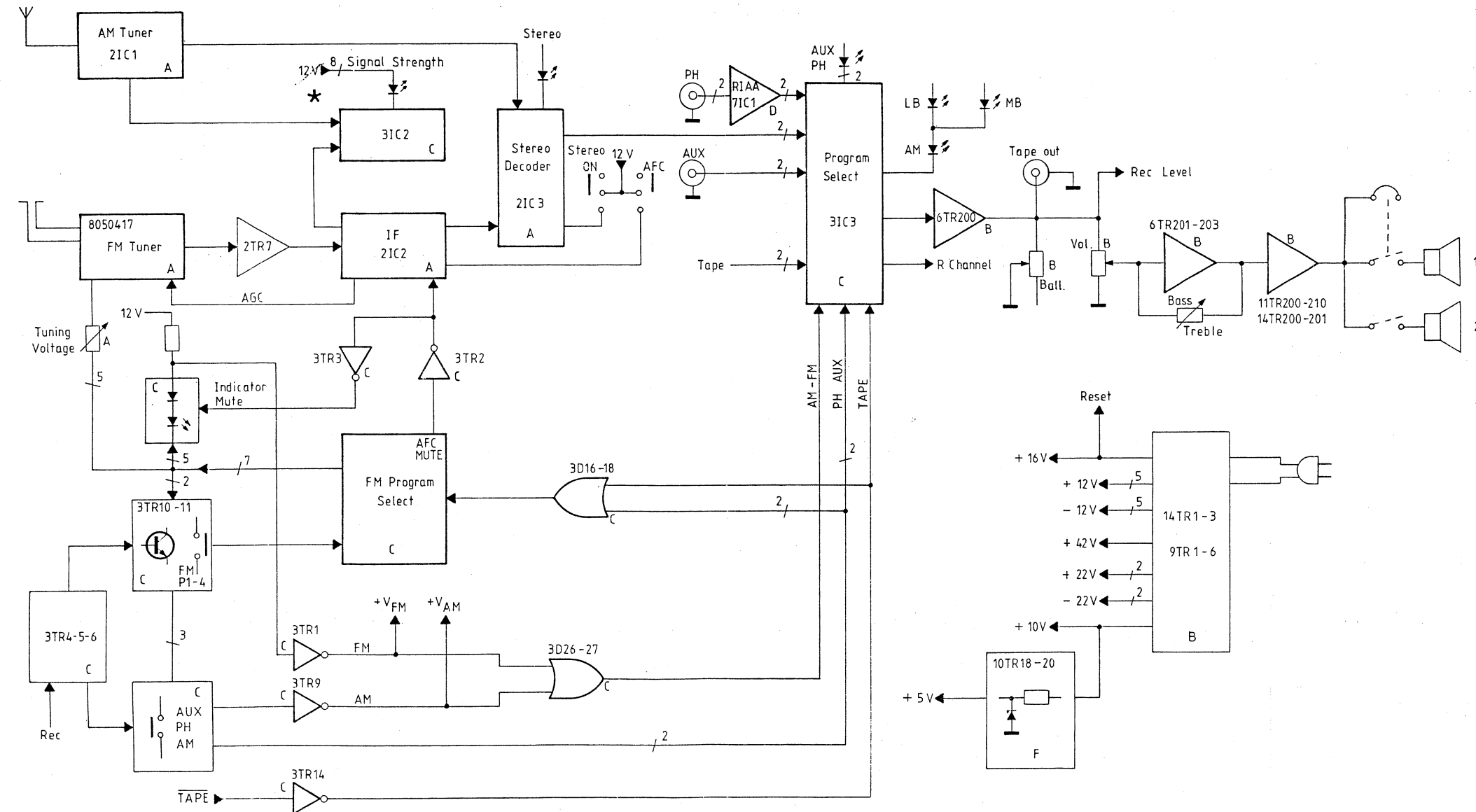
LISTE DE FONCTIONS
Beocenter 4000
Enregistrement sur bande

Enregistrement désiré	Mise de cassettes	Mise en service	Affichage visuel
Par exemple depuis P1. D'abord face, ensuite dos, et arrêt automatique.	Cassette à TAPE 1, face vers le haut.	P1, TURN 1, AUTO- REVERSE et RECORD. Régler RECORD LEVEL. Mise en marche: RECORD.	P1, TURN 1, AUTOREVERSE. RECORD clignote. Lecture indicateur RECORD LEVEL. TAPE, RECORD restent lumineux.
Par exemple depuis P1. Face seulement, et arrêt automatique.		P1, TURN 1, RECORD. Régler RECORD LEVEL. Mise en marche: RECORD.	P1, TURN 1, RECORD clignotent. Lecture indicateur RECORD LEVEL. TAPE, RECORD restent lumineux.
Par exemple depuis P1. Dos seulement, et arrêt automatique.		P1, TURN 2, RECORD. Régler RECORD LEVEL. Mise en marche: RECORD.	P1, TURN 2, RECORD clignotent. Lecture indicateur RECORD LEVEL. TAPE, RECORD restent lumineux.
Depuis microphone. D'abord face ensuite dos, et arrêt automatique.		TURN 1, RECORD, TAPE AUTO- REVERSE. Régler MIC LEVEL. Mise en marche: RECORD.	TURN 1, AUTOREVERSE. RECORD clignote. Lecture indicateur RECORD LEVEL. TAPE, RECORD restent lumineux.
Depuis microphone. Seulement face (ou seulement dos), et arrêt automatique.		TURN 1, (2), RECORD TAPE. Régler MIC LEVEL. Mise en marche: RECORD.	TURN 1 (2), RECORD clignotent. Lecture indicateur RECORD LEVEL. TAPE, RECORD restent lumineux.
DUB, mixage entre microphone et par exemple P1.		TURN 1, RECORD, P1, DUB éventuellement AUTOREVERSE. Régler MIC LEVEL et RECORD LEVEL. Mise en marche: RECORD	RECORD clignote, P1, TURN 1, DUB, éventuellement AUTOREVERSE. Lecture indicateur RECORD LEVEL. TAPE, RECORD restent lumineux.
DUB, mixage entre microphone et ruban magnétique	Bandé «originale» à TAPE 2, copie-bandé à TAPE 1.	TURN 1, RECORD, TAPE, DUB, éven- tuellement AUTOREVERSE. Régler MIC LEVEL et RECORD LEVEL. Mise en marche: RECORD.	RECORD clignote, TURN 1, DUB, éven- tuellement AUTOREVERSE. Lecture indicateur RECORD LEVEL. TAPE, RECORD restent lumineux.
EDIT, décalquage avec rédaction de bande «originale».		TURN 1, RECORD, EDIT. Recherche avec TAPE, <<, >>, RETURN, NEXT, STOP. Régler RECORD LEVEL aut. Mise en marche: RECORD.	RECORD clignote. EDIT, TURN 1. Ecoute par des hautes parleurs ou des casques. TAPE, RECORD restent lumineux.
COPY, décalquage de bande. Ecoute simultanée à par exemple P1.		TURN 1, RECORD, COPY. Eventuellement <<, les deux bandes. Mise en marche: RECORD P1.	RECORD clignote, COPY, TURN 1. TAPE, RECORD restent lumineux P1.

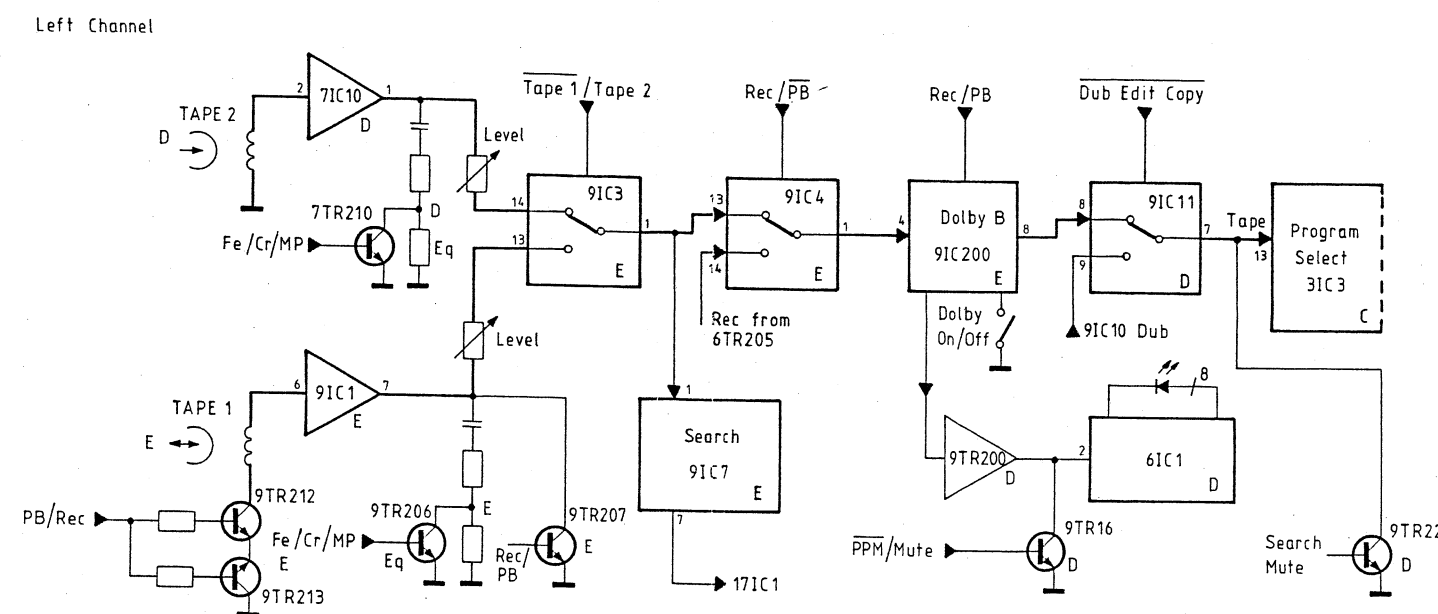
LISTE DE FONCTIONS
Beocenter 4000
Lecture de bandes

Lecture désirée	Mise de cassettes	Mise en service	Affichage visuel
D'abord face, ensuite dos, et arrêt.	Cassette à TAPE 1, face vers le haut.	TURN 1, AUTOREVERSE, mise en marche: TAPE.	TURN 1: AUTOREVERSE, TAPE. Dos: TURN 2, AUTOREVERSE s'éteint
D'abord dos, ensuite face, et arrêt.		TURN 2, AUTOREVERSE, mise en marche: TAPE.	TURN 2: AUTOREVERSE, TAPE. FACE: TURN 1, AUTOREVERSE s'éteint.
Avance jusqu'à la pause suivante et mise en marche depuis là.		NEXT	NEXT, TURN 1 ou 2, TAPE.
Retour jusqu'à la pause précédente et mise en marche depuis là.		RETURN	RETURN, TURN 1 ou 2, TAPE.
Bobinage en avant pendant lecture.		>>	>>, TURN 1: bobinage vers la droite >>, TURN 2: bobinage vers la gauche.
Rebobinage pendant lecture		<<	<<, TURN 1: bobinage vers la gauche <<, TURN 2: bobinage vers la droite.
Lecture uniquement face.		TURN 1, TAPE	TURN 1, TAPE.
Lecture uniquement dos		TURN 2, TAPE	TURN 2, TAPE.
Lecture continue face et dos, face et dos, etc.		TURN 1 et CONT.	TURN 1, CONT, TAPE. Dos: TURN 2, CONT, TAPE.
Uniquement face	Cassette seulement à TAPE 2, face vers le haut.	TAPE.	TAPE.
Uniquement dos	Cassette seulement à TAPE 2, dos vers le haut.	TAPE.	TAPE.
Bobinage en avant pendant lecture.	Cassette seulement à TAPE 2, face ou dos vers le haut	>>	>>, bobinage vers la droite
Rebobinage pendant lecture		<<	<<, bobinage vers la gauche
Lecture continue: face, dos, et l'autre cassette face.	Deux cassettes mises, toutes les deux: face vers le haut.	TURN 1 et CONT.	TURN 1, CONT, TAPE.
Arrêt lecture.		STOP.	TURN 1 ou 2, les autres s'éteignent.

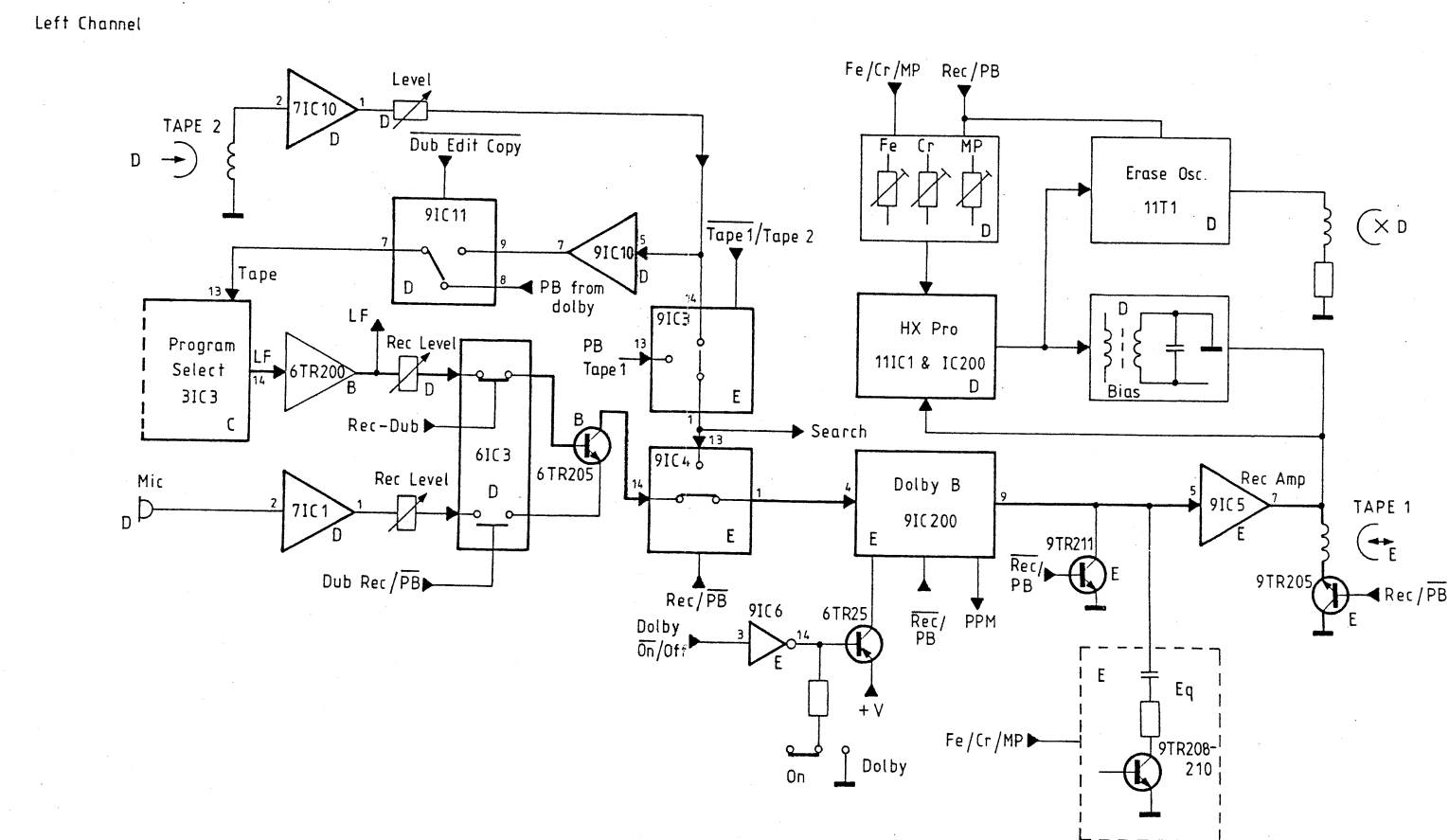
FM-AM and Program Select 243x/244x



Play-back Signal Path 243x

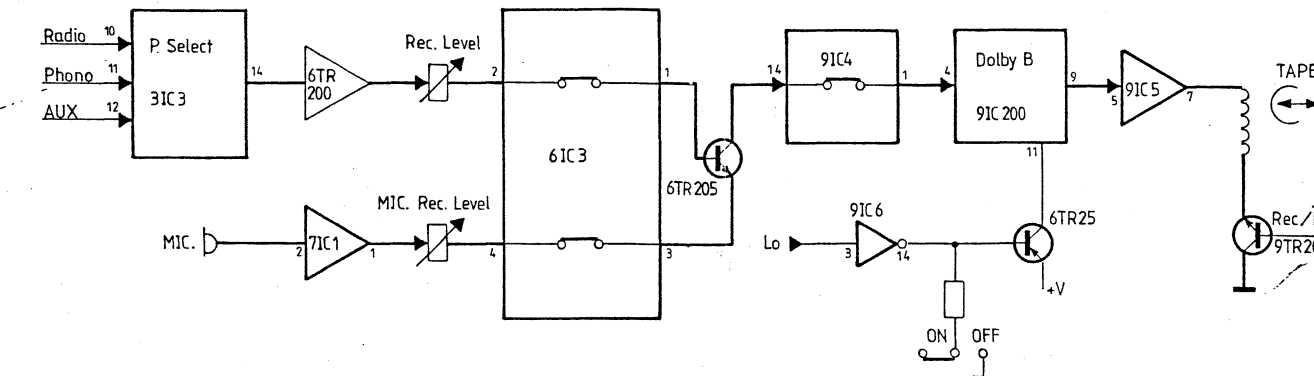


Record Signal Path 243x



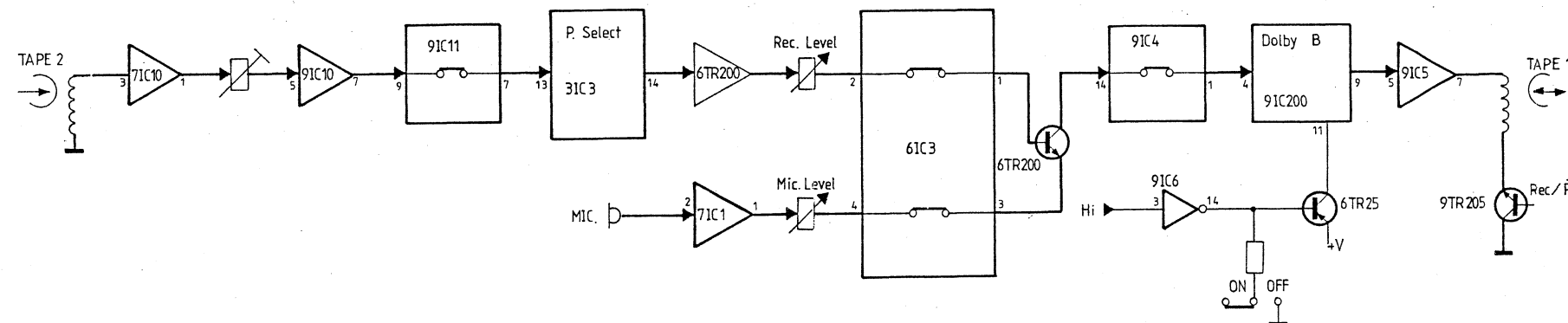
Dub from Phono, Radio or AUX

Left Channel



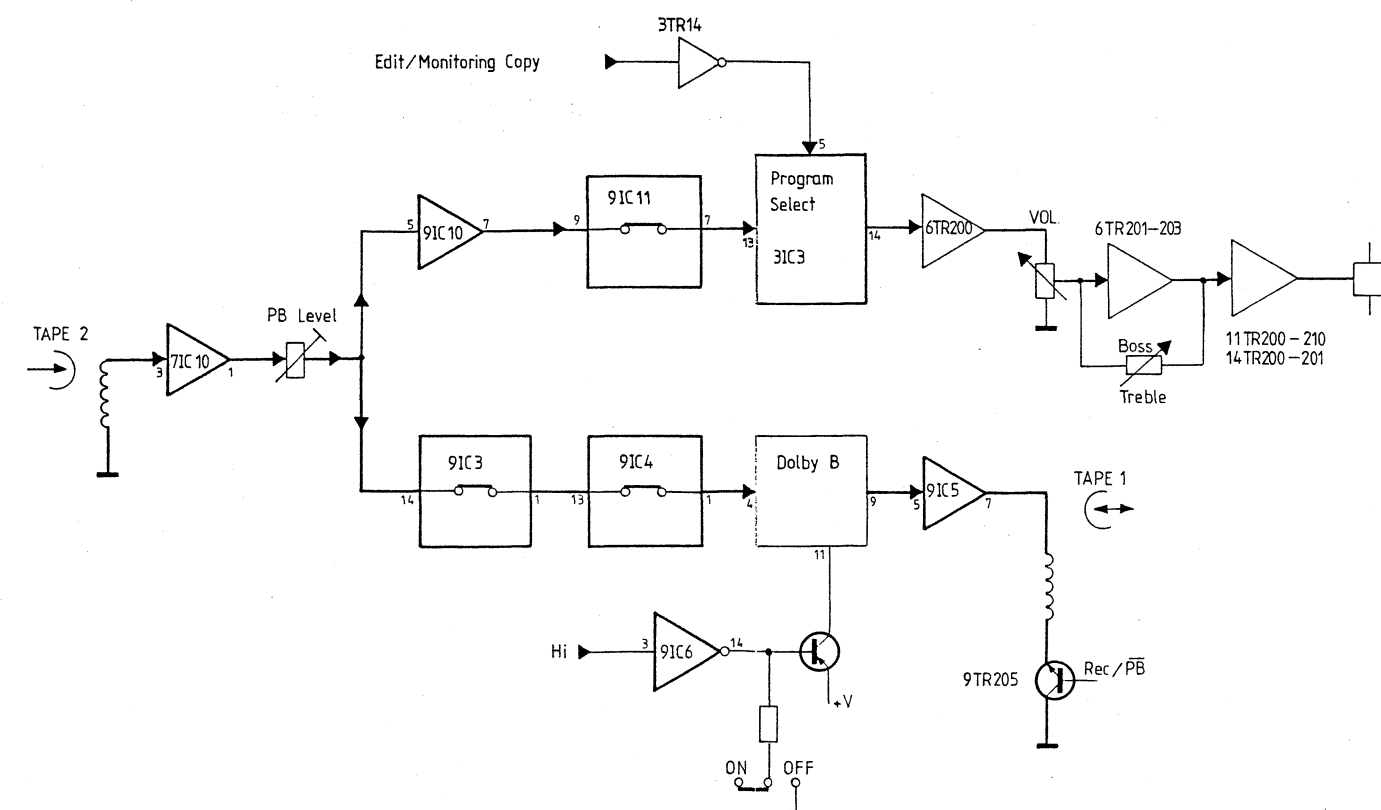
Dub from TAPE 2

Left Channel



Edit/Copy

Edit/Monitoring Co



Tape Controls

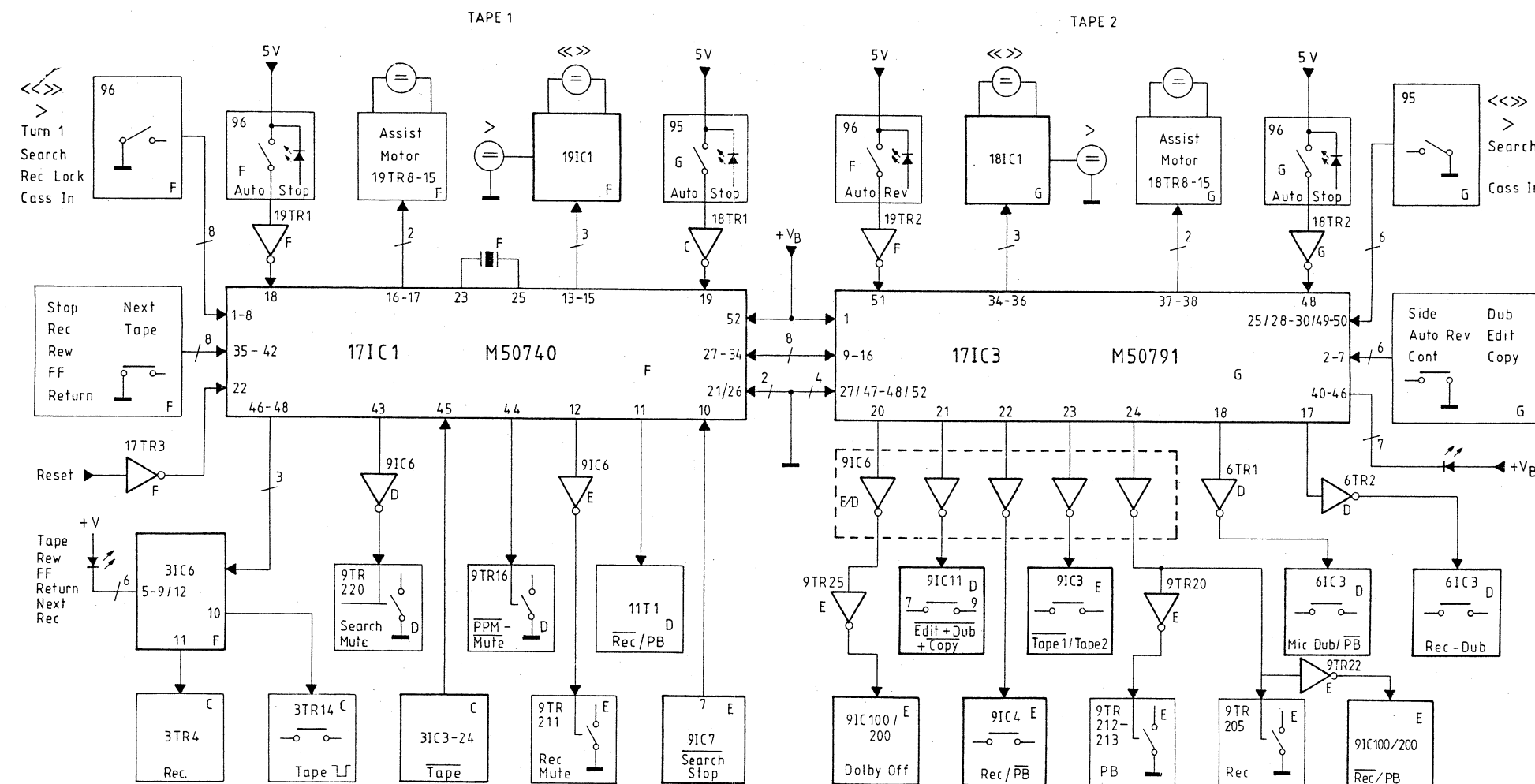


Diagram A 243x (FM, AM, MPX)

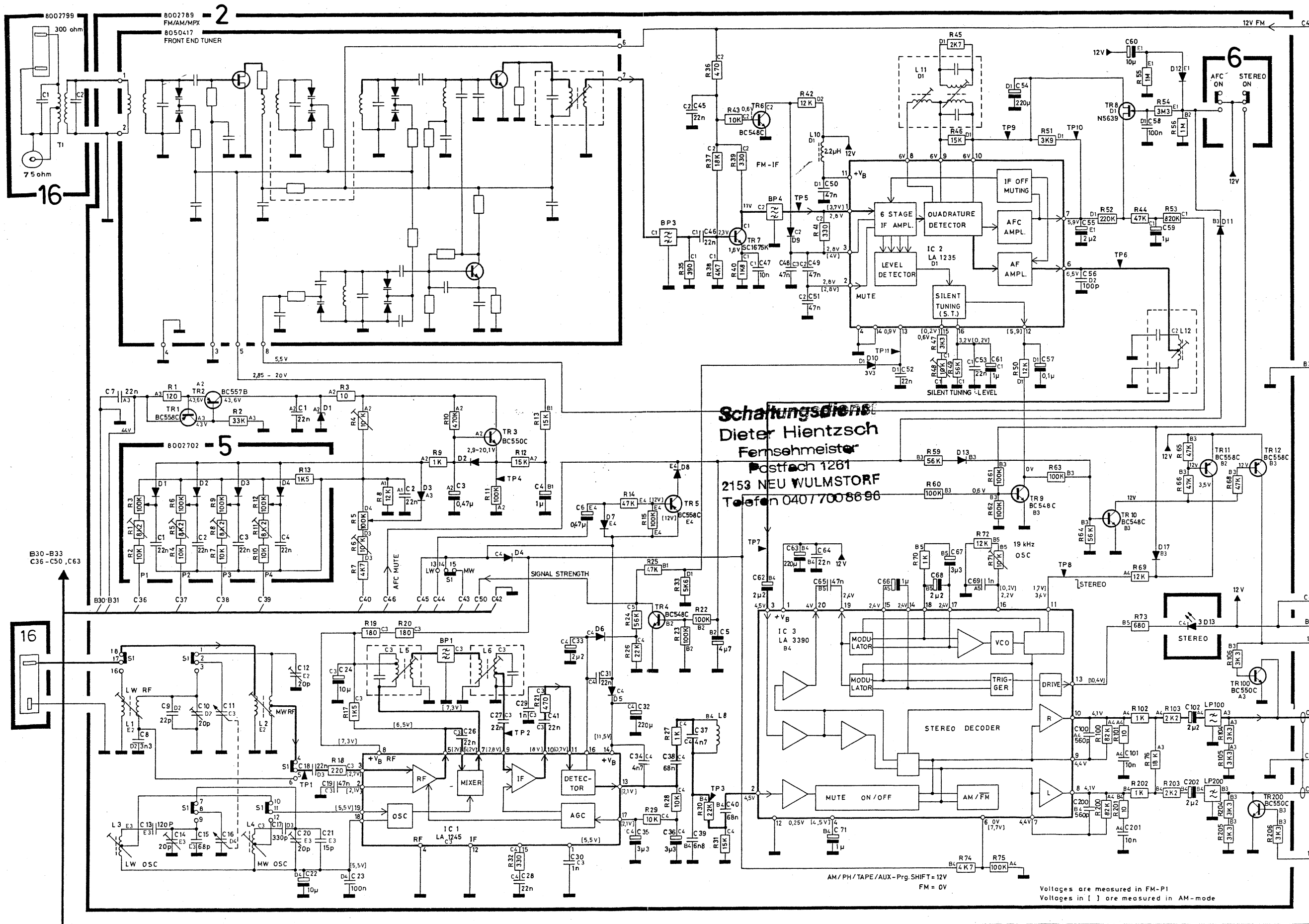


Diagram B 243x (Power Supply, Volume and Tone Controls, Output Amp)

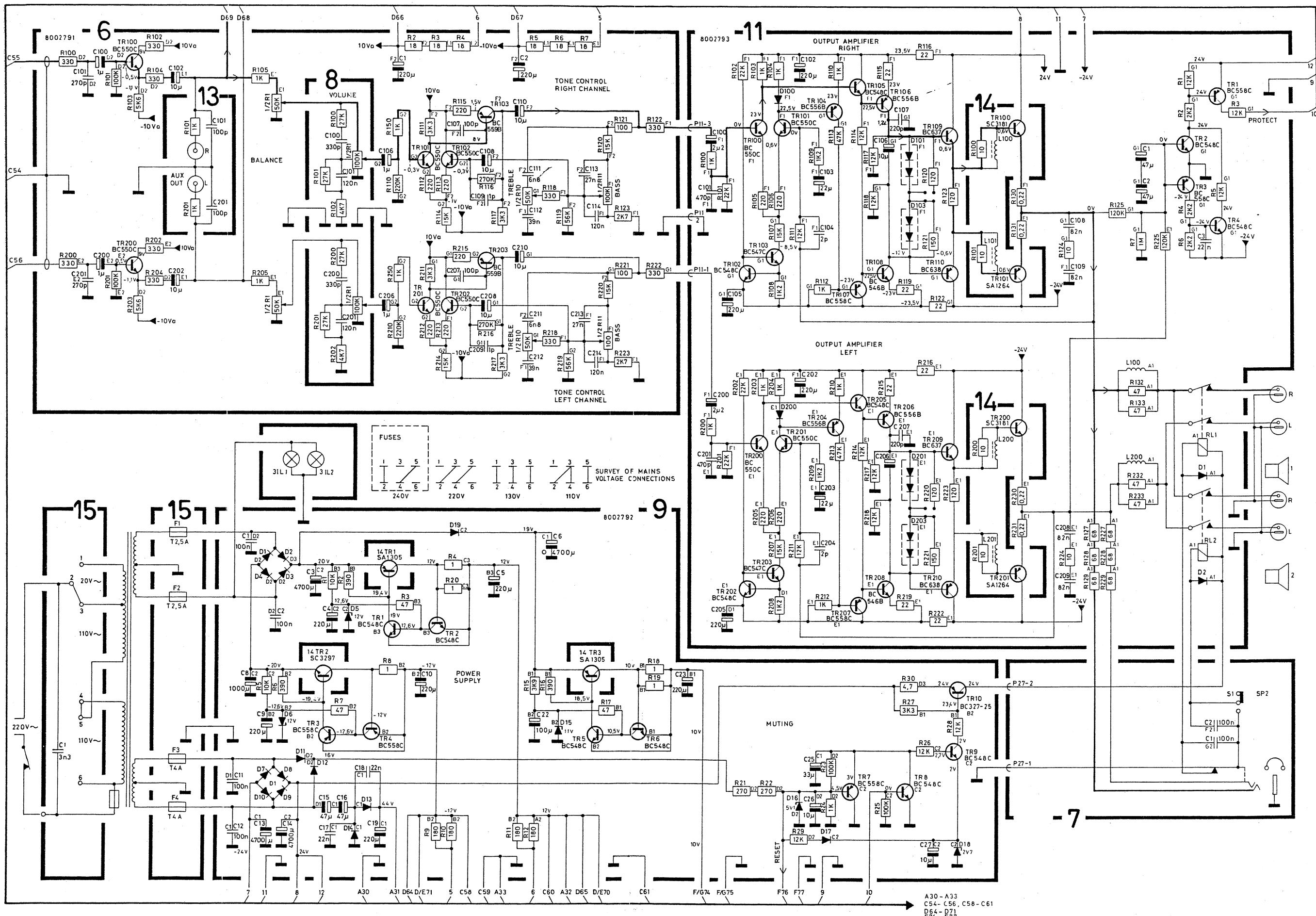


Diagram C 243x (Program Controls, AM/FM Signal Strength)

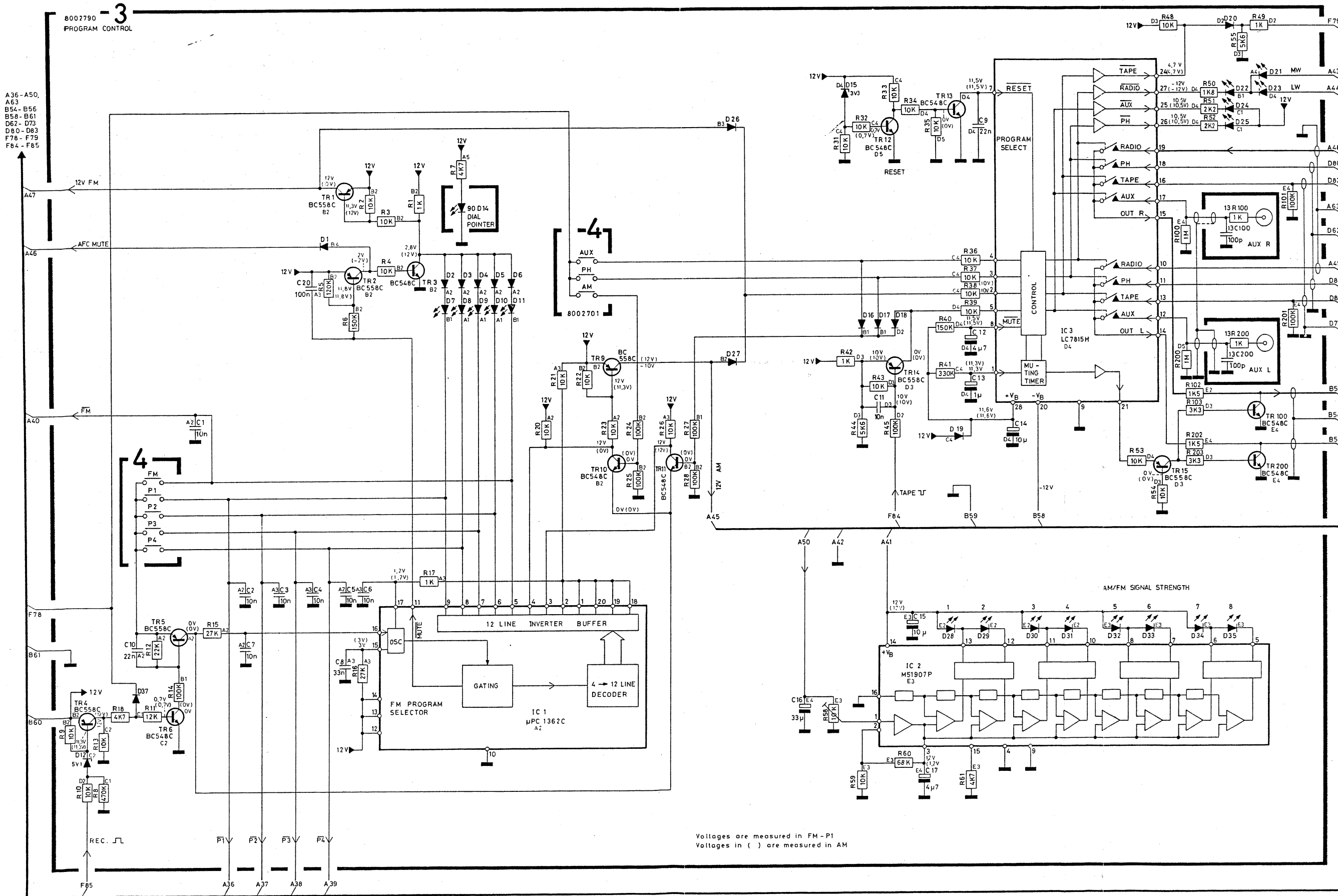


Diagram D 243x (HX PRO, TP2 P.B. Ampl., Rec. Level Controls, Tape VU, Mic. Ampl., Phono Ampl.)

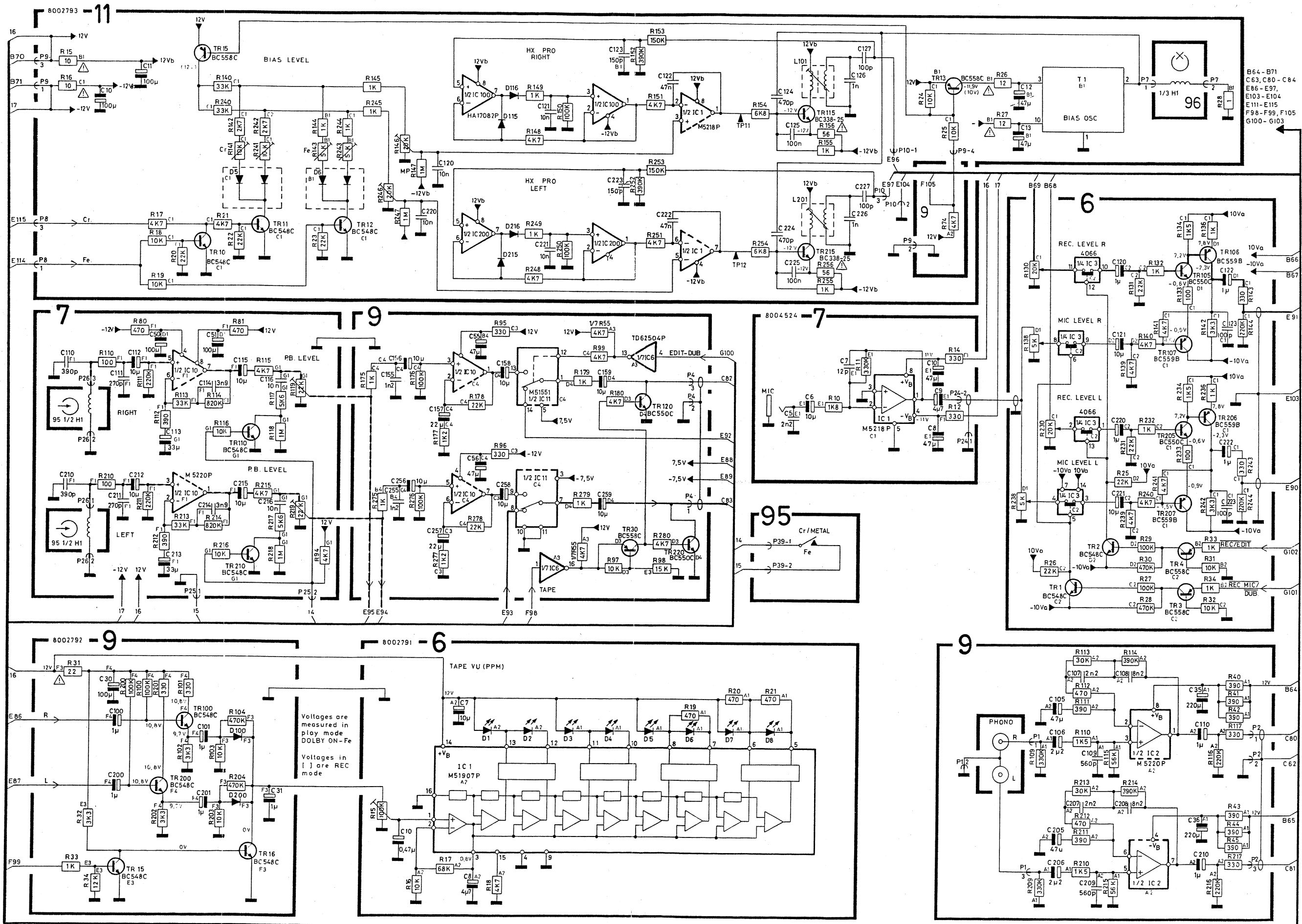


Diagram E 243x (TP1 P.B. Ampl. – Rec. Ampl., Dolby NR, Search)

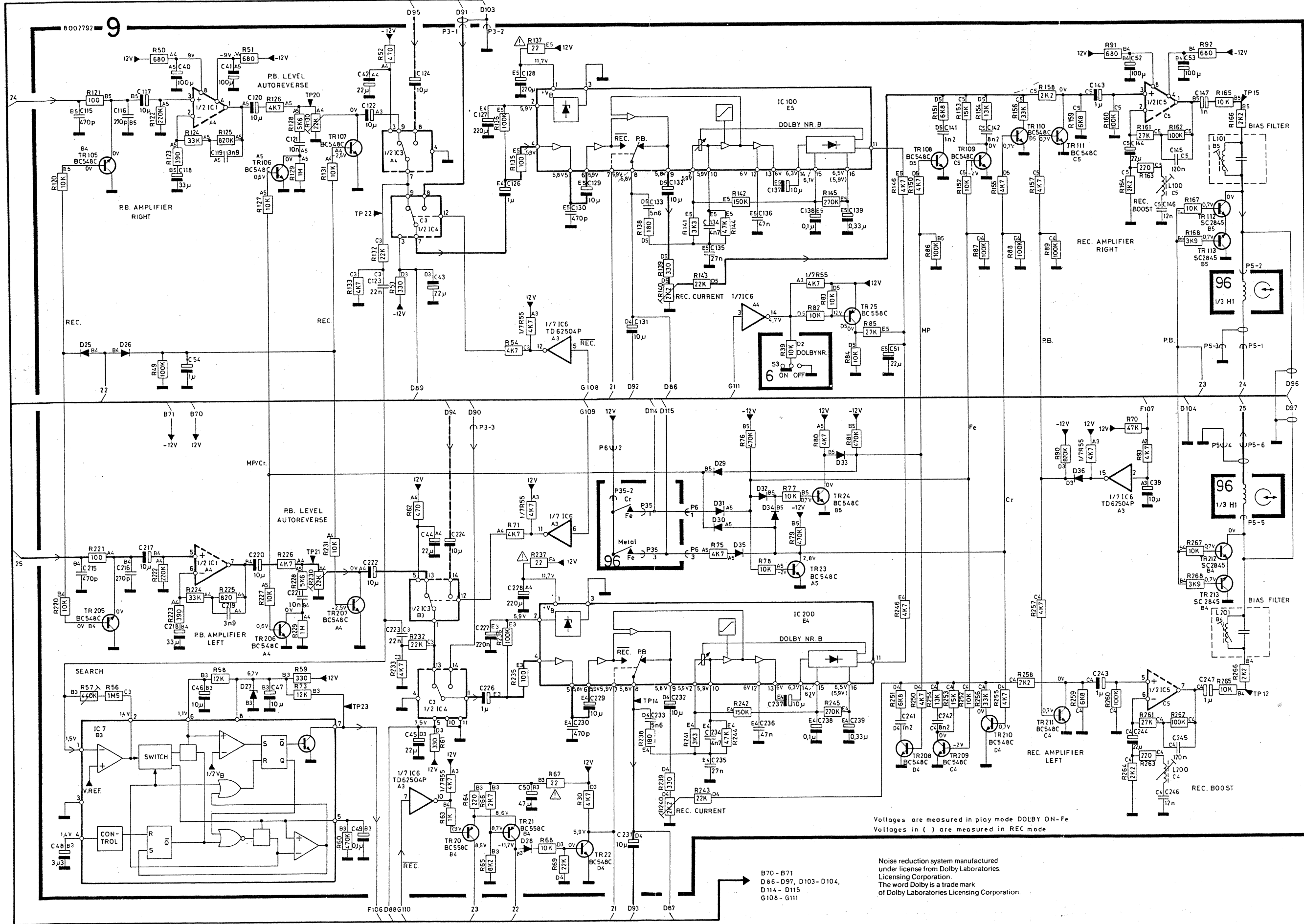


Diagram F 243x (TP1 Tape Deck Drive, Tape Controls and Display)

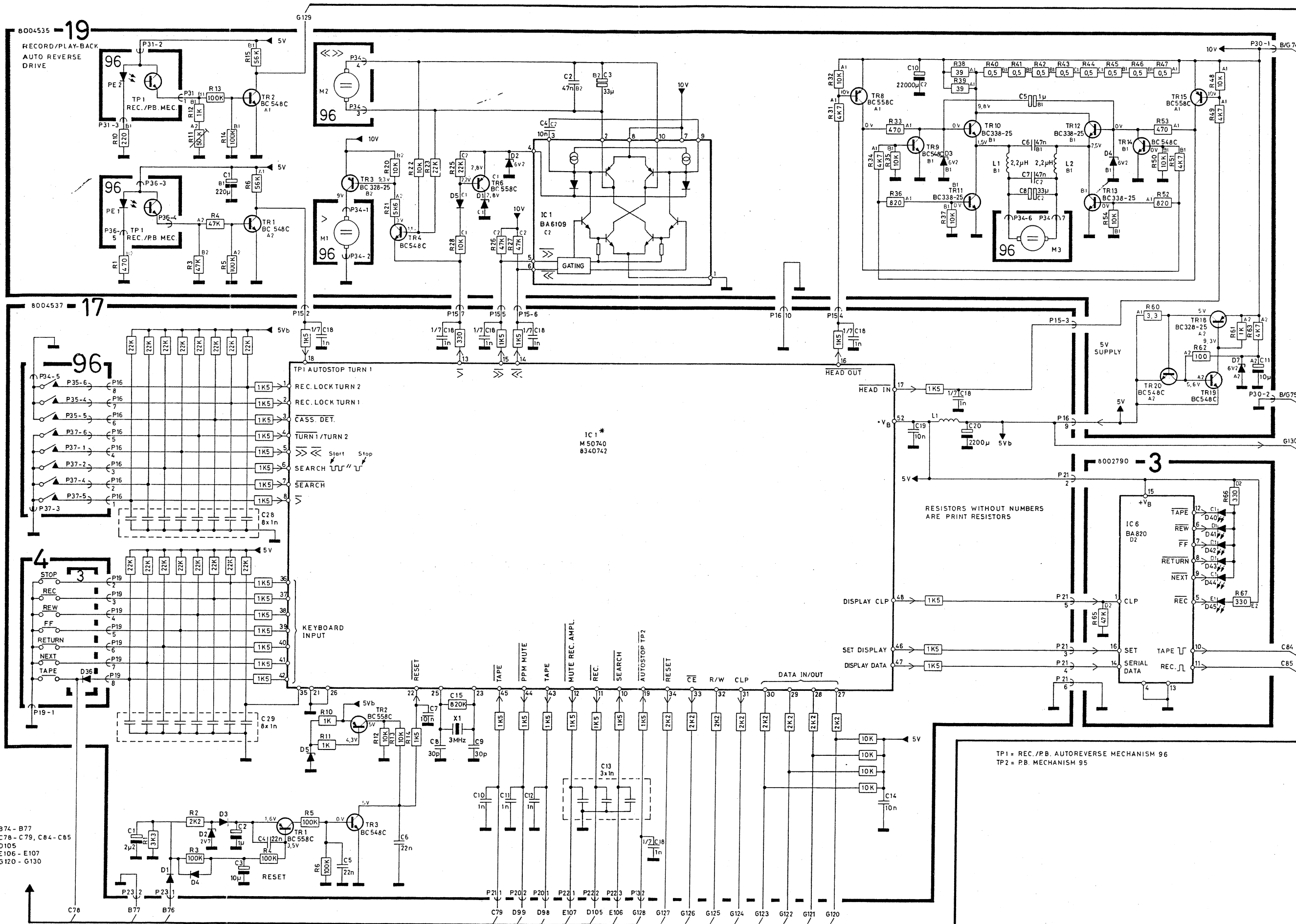
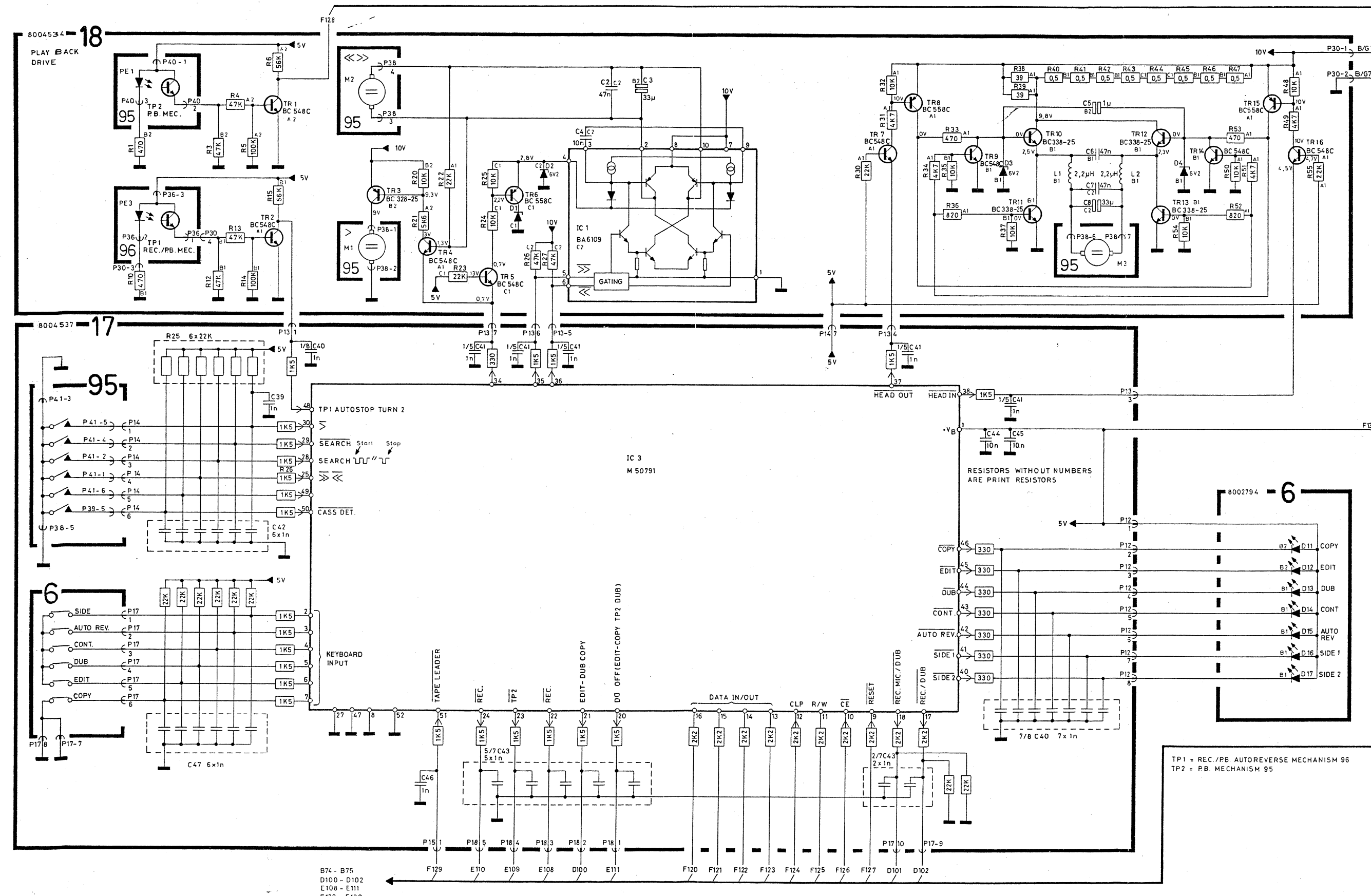
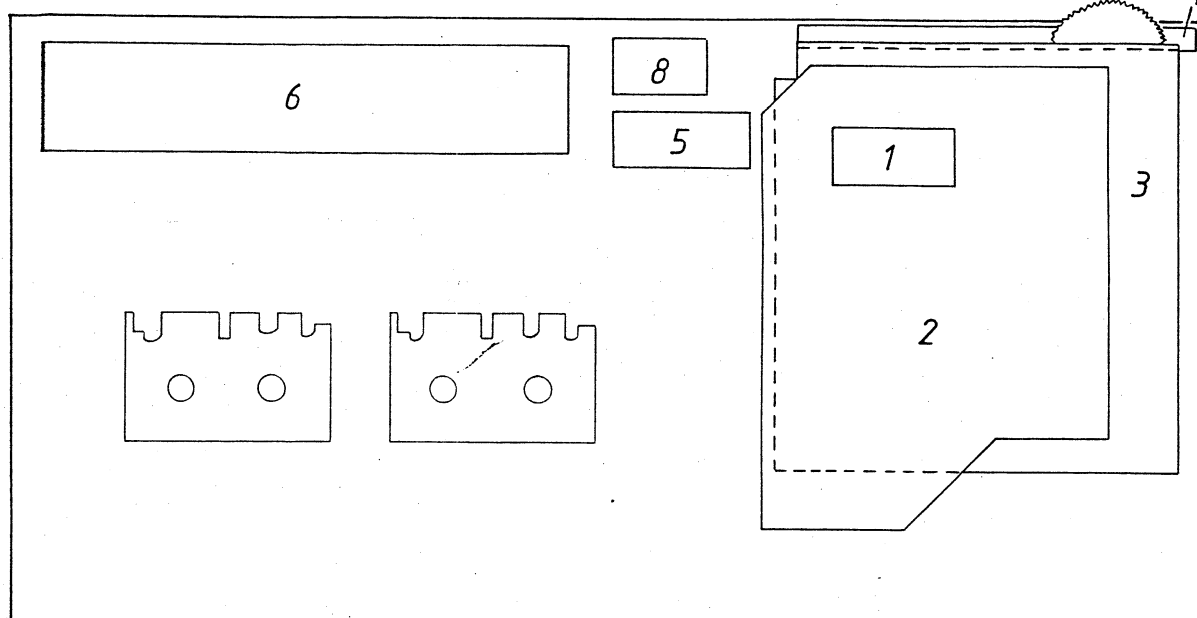


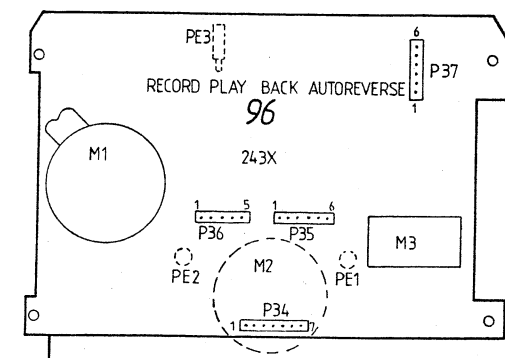
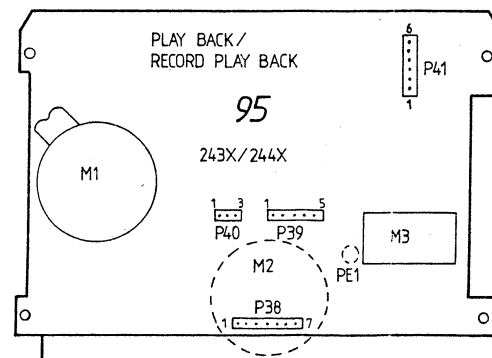
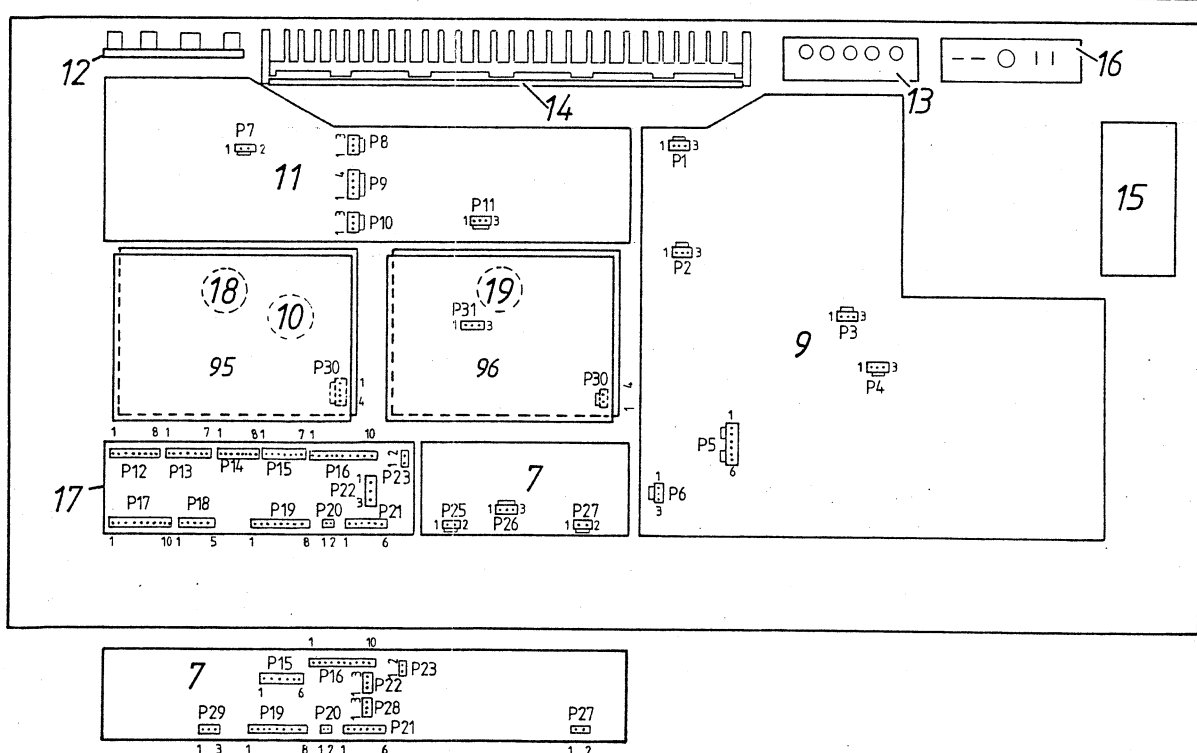
Diagram G 243x (TP2 Tape Deck Drive, Tape Controls and Display)



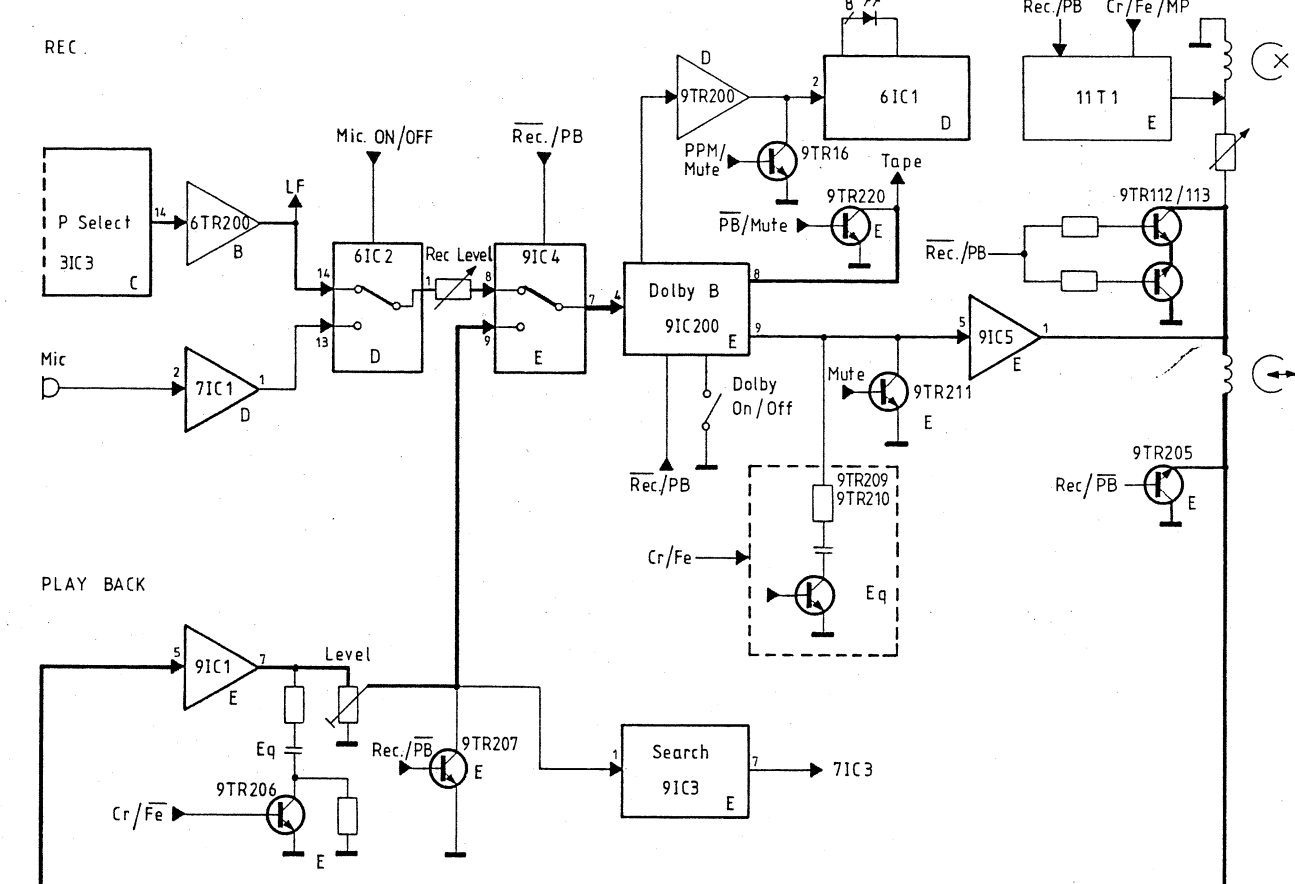
Stikoversigt



Plug Survey



Tape Signal Path 244x



Tape Controls 244x

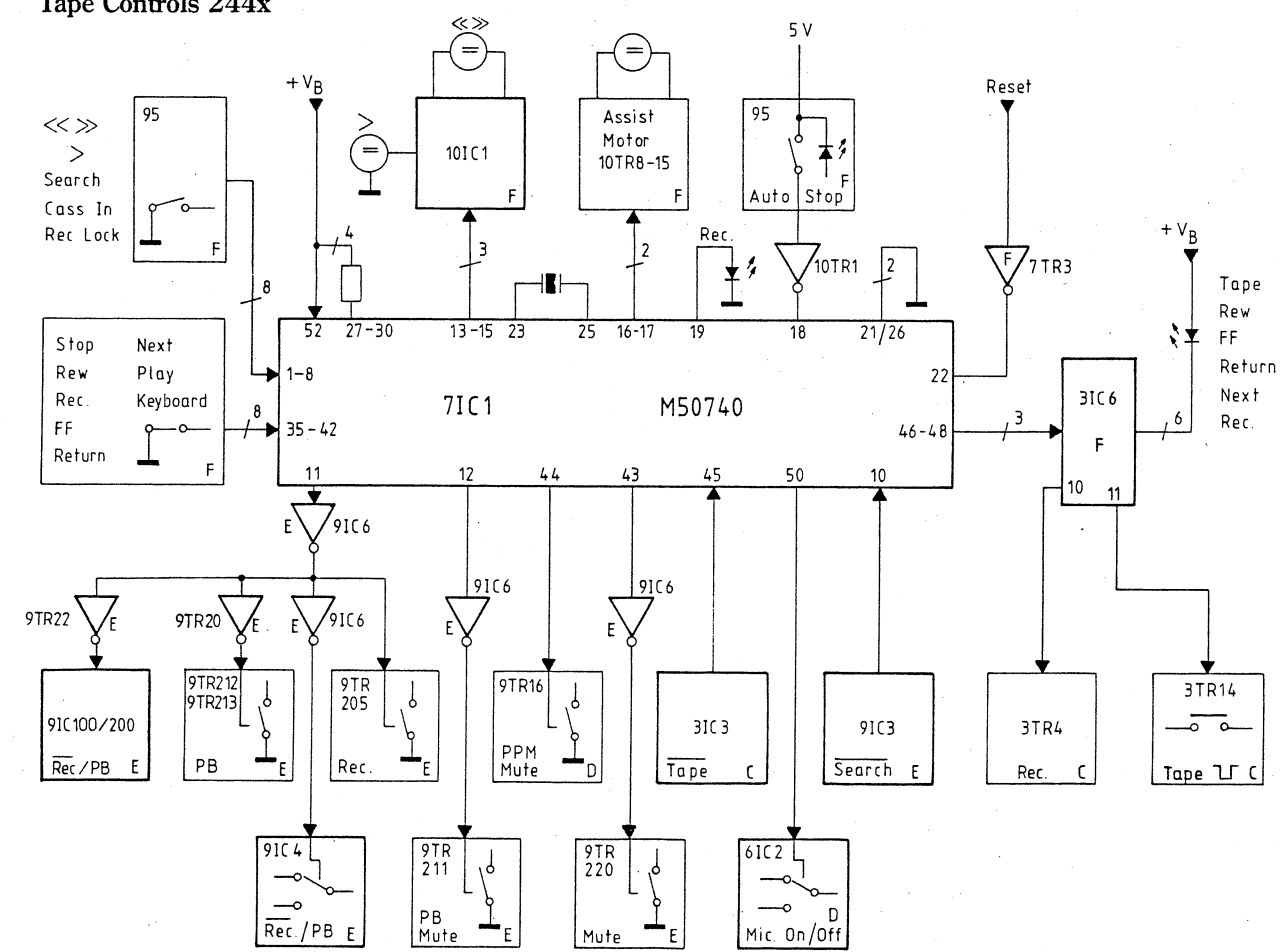


Diagram A 244x (FM, AM, MPX)

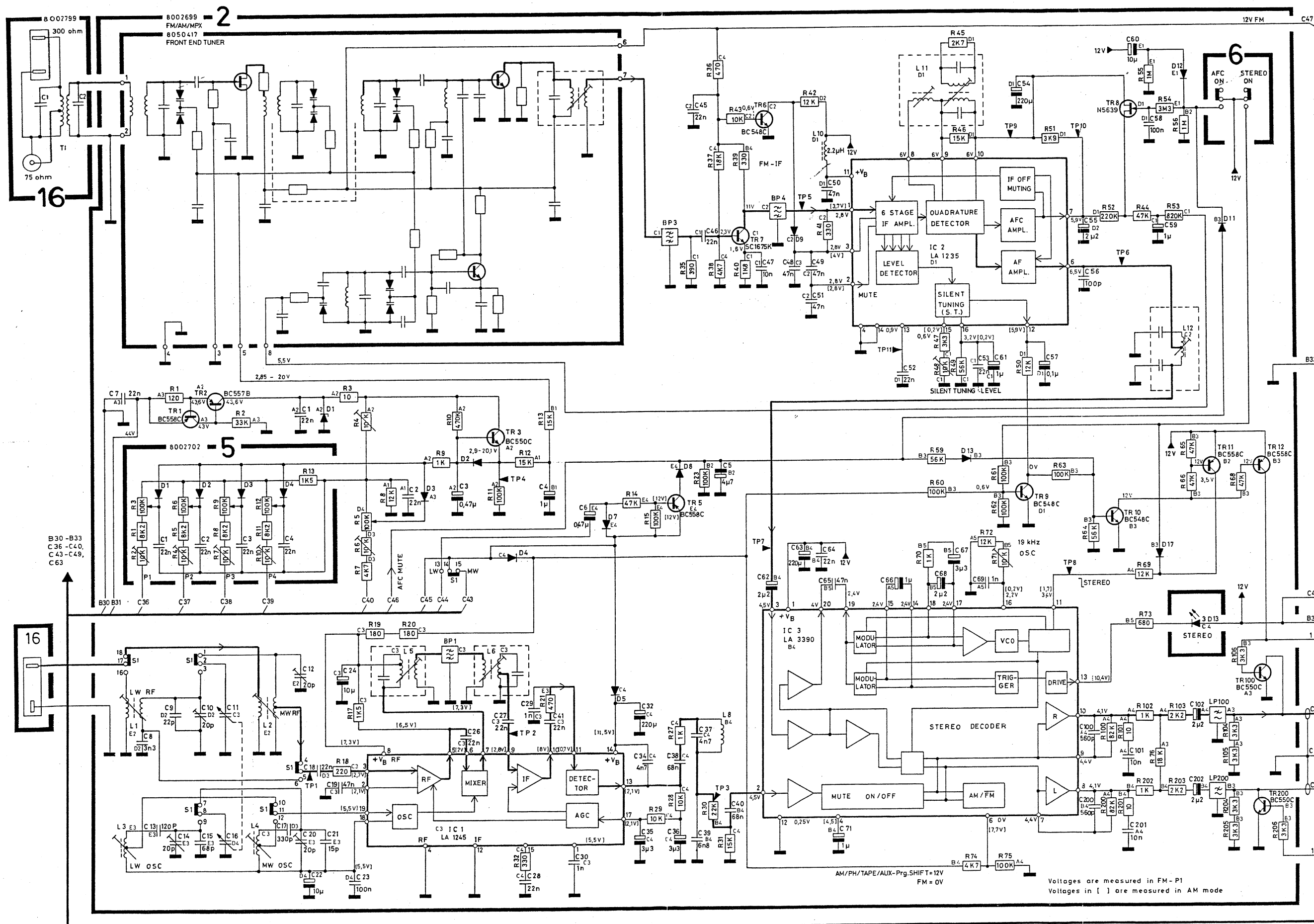


Diagram B 244x (Power Supply, Volume and Tone Controls, Output Amplifier)

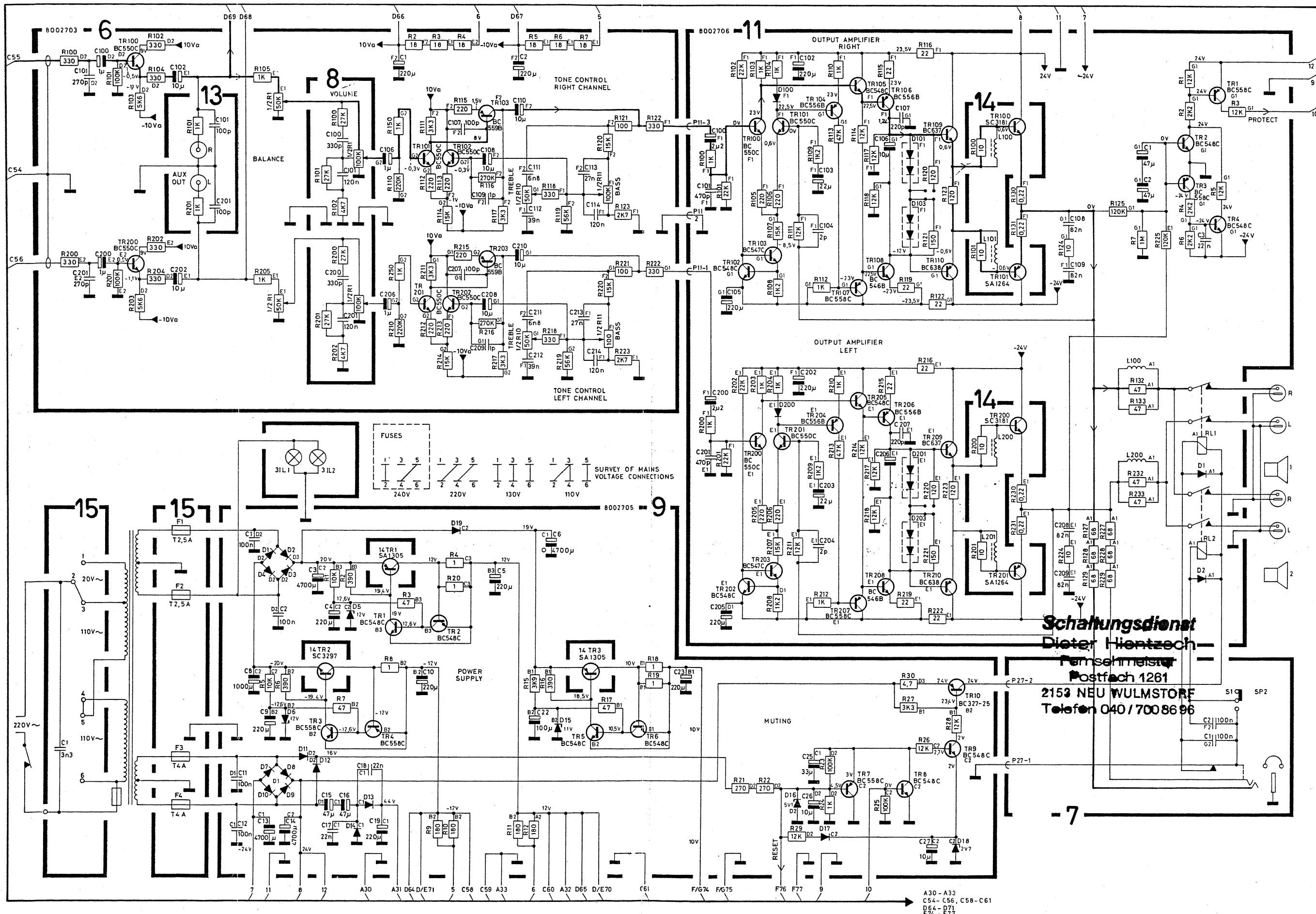
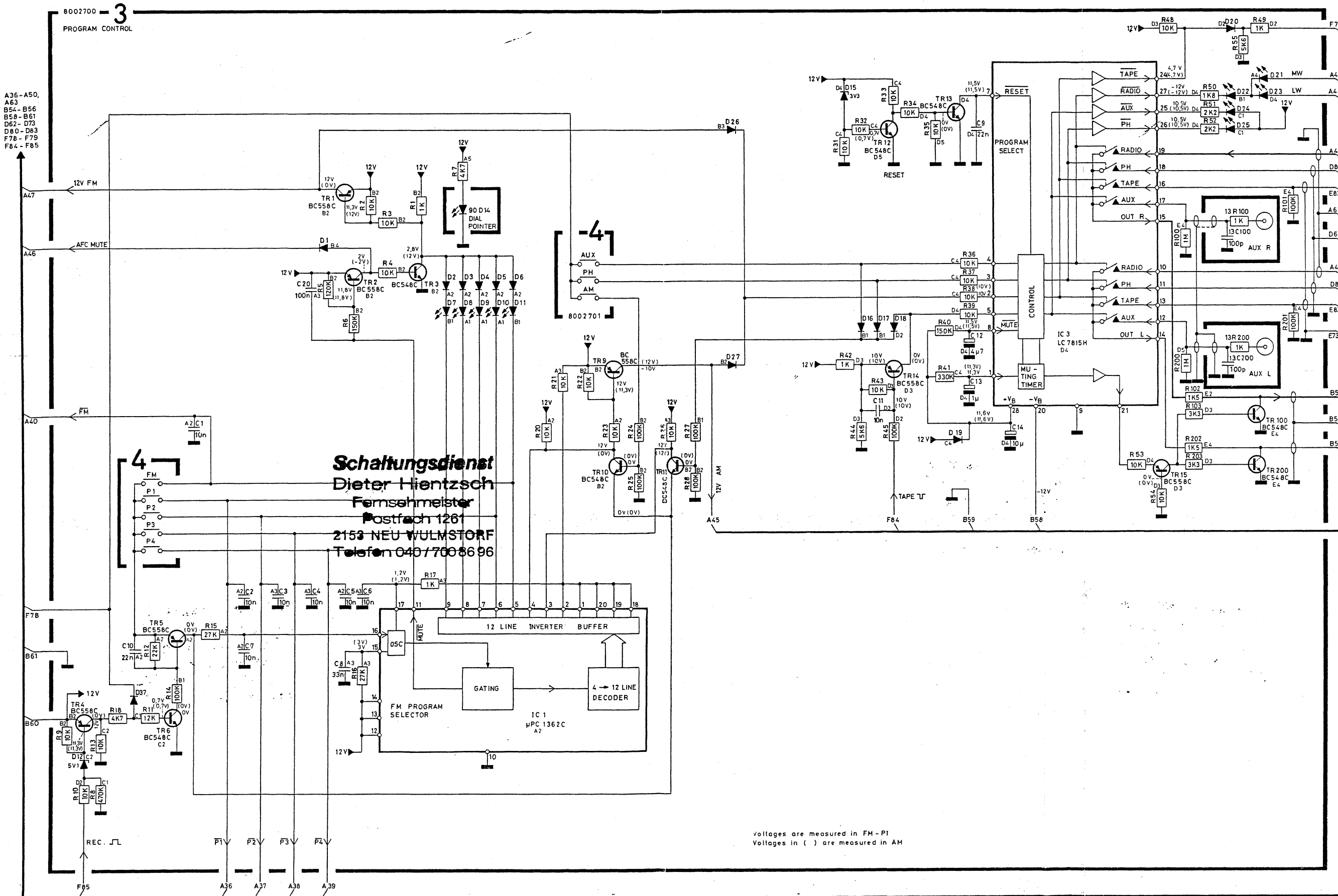


Diagram C 244x (Program Controls)



1-24

1-24

1-24

Bang & Olufsen

Diagram D 244x (Rec. Level Controls, Tape VU, Mic. Ampl., Phono Ampl.)

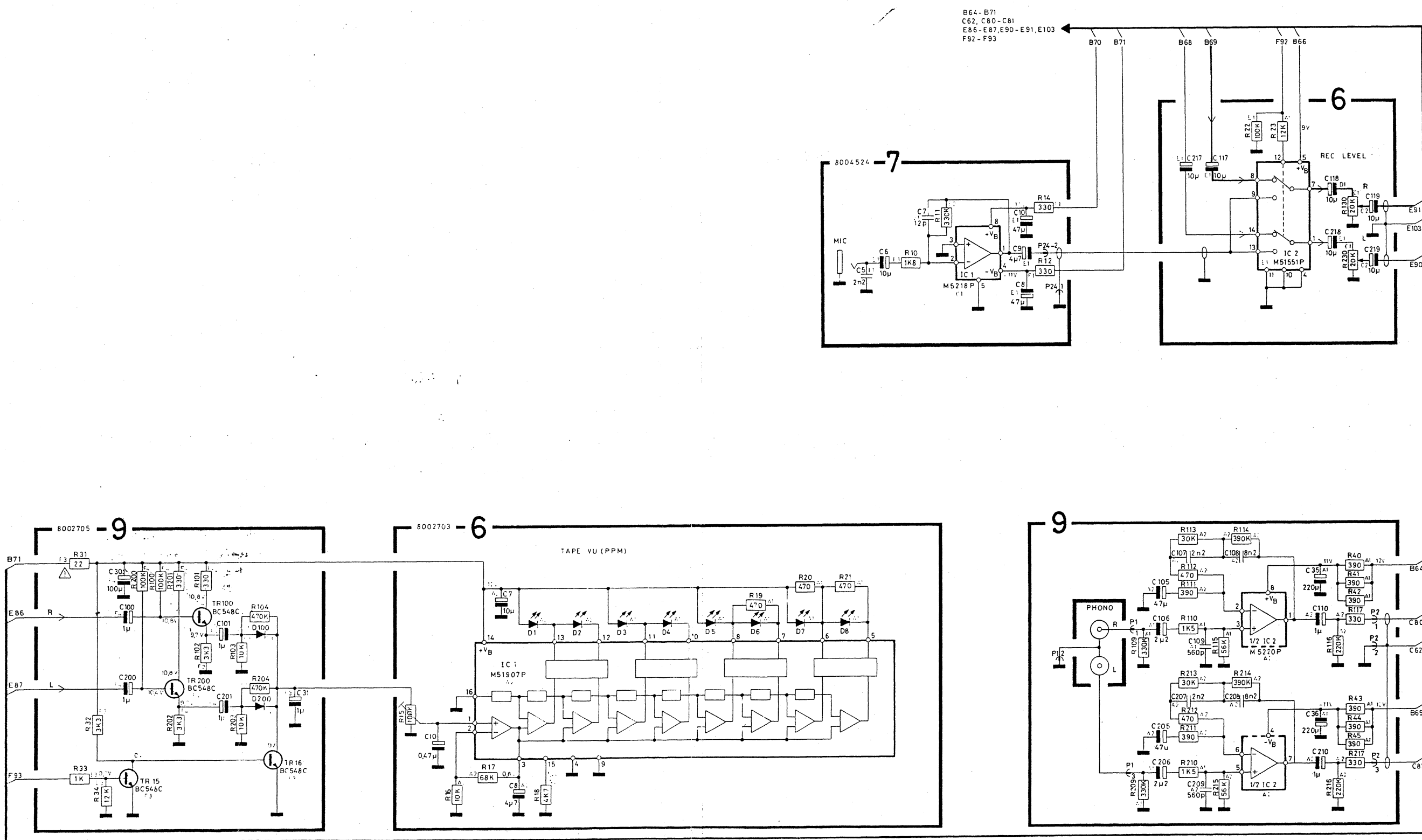


Diagram E 244x (P.B. Ampl. – Rec. Ampl., Dolby NR, Search, Bias Osc.)

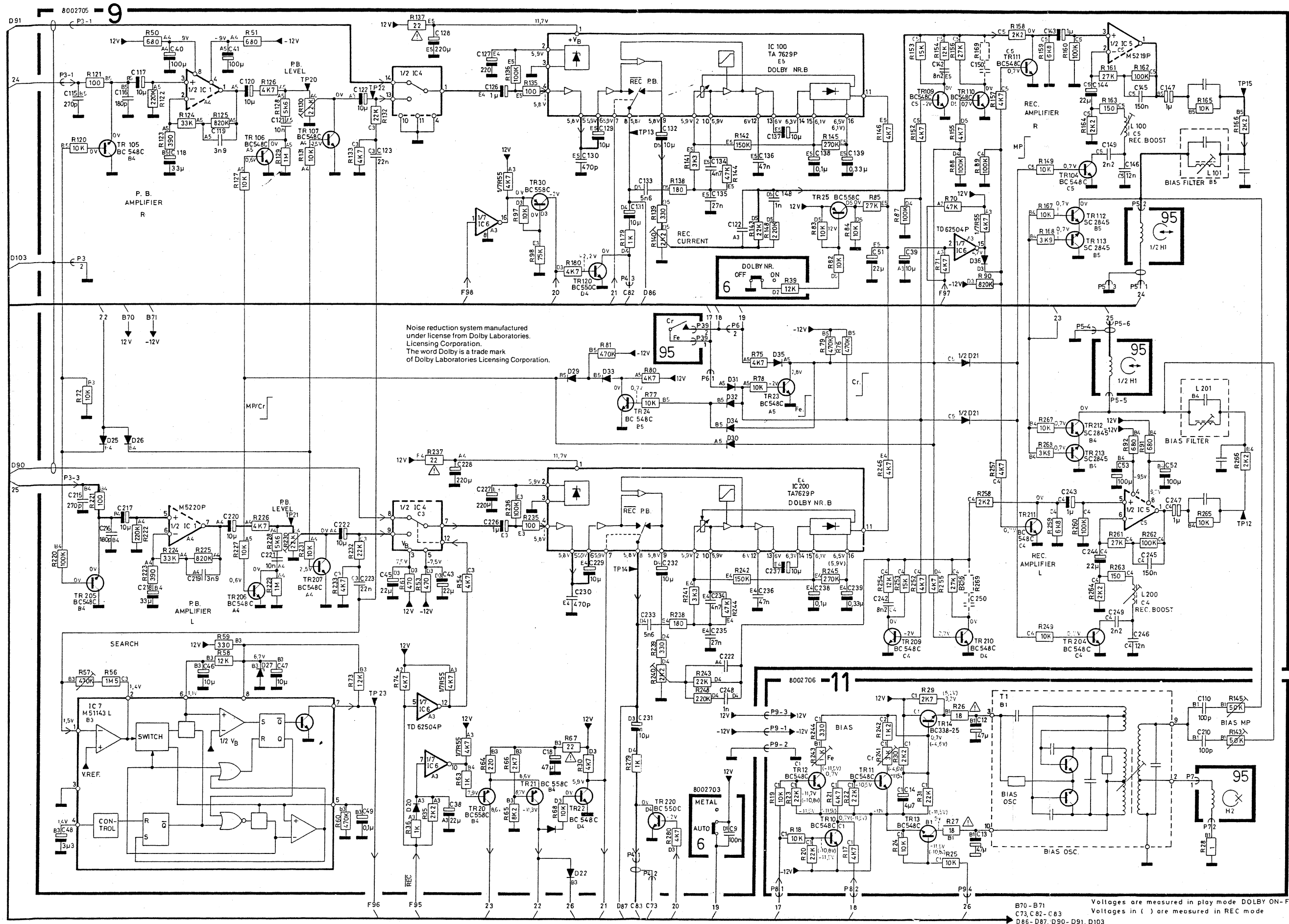
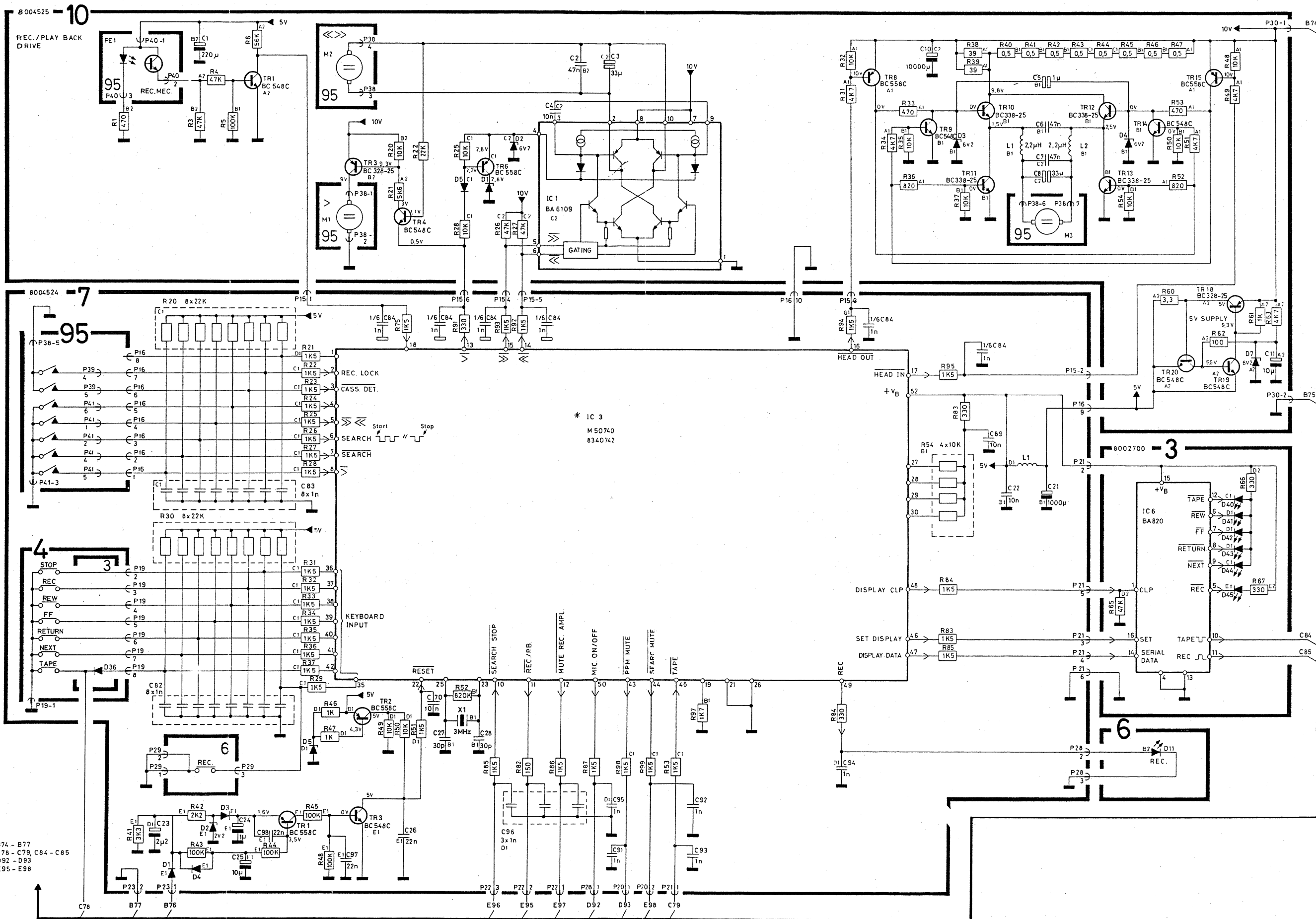
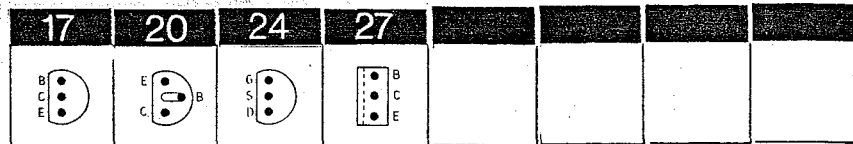


Diagram F 244x (Tape Deck Drive, Tape Controls and Display)

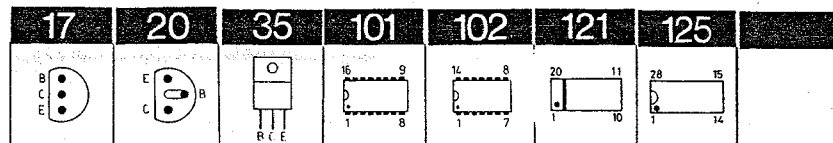


SEMI CONDUCTORS



Transistors

2TR1	8320398	20	BC 558C	3TR14	8320398	20	BC 558C
				3TR15			
2TR2	8320540	20	BC 557C	3TR200	8320285	20	BC 183C/CK
					17	BC 183CL	
2TR3	8320458	20	BC 550C		20	BC 548C	
				2TR4	8320285	20	BC 183C/CK
		17	BC 183CL		6TR1	8320285	20
		20	BC 548C		6TR2	17	BC 183CL
2TR5	8320398	20	BC 558C			20	BC 548C
				6TR3	8320398	20	BC 558C
2TR6	8320285	20	BC 183C/CK		6TR4		
		17	BC 183CL		6TR200-	8320458	20
		20	BC 548C		6TR202		
2TR7	8320650	17	SC 1675K		6TR203*	8320069	20
					17	BC 214B/BK	
2TR8Δ*	8320396	24	MPF 4392			20	BC 559B
		24	2N 4392			27	2SA 999L
		24	2N 5639				
2TR9	8320285	20	BC 183C/CK	6TR205	8320458	20	BC 550C
2TR10		17	BC 183CL		6TR206*	8320069	20
		20	BC 548C		6TR207	17	BC 214BL
2TR11	8320398	20	BC 558C			20	BC 559B
2TR12						27	2SA 999L
2TR200	8320458	20	BC 550C	7TR1-2	8320398	20	BC 558C
					7TR3	8320285	20
3TR1	8320398	20	BC 558C		7TR210	17	BC 183CL
3TR2						20	BC 548C
3TR3	8320285	20	BC 183C/CK	9TR1	8320285	20	BC 183C/CK
		17	BC 183CL	9TR2	17	BC 183CL	
		20	BC 548C			20	BC 548C
3TR4	8320398	20	BC 558C	9TR3	8320398	20	BC 558C
3TR5				9TR4			
3TR6	8320285	20	BC 183C/CK	9TR5	8320285	20	BC 183C/CK
		17	BC 183CL	9TR6	17	BC 183CL	
		20	BC 548C			20	BC 548C
3TR9	8320398	20	BC 558C	9TR7	8320398	20	BC 558C
3TR10-	8320285	20	BC 183C/CK		9TR8	8320285	20
3TR13		17	BC 183CL		9TR9	17	BC 183CL
		20	BC 548C			20	BC 548C

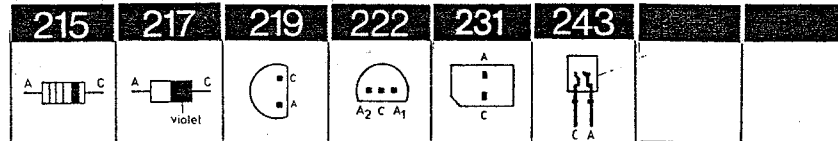
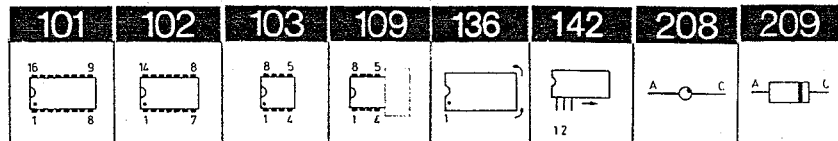


9TR10	8320316	20	BC 327-25/18	10TR15	8320398	20	BC 558C		
9TR15	8320285	20	BC 183C/CK	10TR18	8320331	20	BC 328-25		
9TR16	17	BC 183CL		10TR19	8320285	20	BC 183C/CK		
	20	BC 548C		10TR20	17	BC 183CL			
9TR20	8320398	20	BC 558C		20	BC 548C			
9TR21				11TR1	8320398	20	BC 558C		
9TR22-	8320285	20	BC 183C/CK	11TR2	8320285	20	BC 183C/CK		
9TR24	17	BC 183CL			17	BC 183CL			
	20	BC 548C			20	BC 548C			
9TR25	8320398	20	BC 558C	11TR3	8320398	20	BC 558C		
9TR30				11TR4	8320285	20	BC 183C/CK		
9TR200	8320285	20	BC 183C/CK	11TR10-	17	BC 183CL			
9TR204-	17	BC 183CL		11TR12	20	BC 548C			
9TR211	20	BC 548C		11TR13	8320398	20	BC 558C		
9TR212	8320651	17	SC 1845		type 243x				
9TR213				11TR13	8320285	20	BC 183C/CK		
9TR220	8320458	20	BC 550C		type 244x	17	BC 183CL		
10TR1	8320285	20	BC 183C/CK			20	BC 548C		
	17	BC 183CL		11TR14	8320329	20	BC 338-25/18		
	20	BC 548C		11TR15	8320398	20	BC 558C		
10TR3	8320331	20	BC 328-25		11TR200	8320458	20	BC 550C	
10TR4	8320285	20	BC 183C/CK		11TR201				
	17	BC 183CL		11TR202	8320285	20	BC 183C/CK		
	20	BC 548C			17	BC 183CL			
10TR6	8320398	20	BC 558C			20	BC 548C		
10TR8	8320398	20	BC 558C	11TR203	8320458	20	BC 550C		
10TR9	8320285	20	BC 183C/CK		11TR204	8320398	20	BC 558C	
	17	BC 183CL			11TR205	8320285	20	BC 183C/CK	
	20	BC 548C				17	BC 183CL		
10TR10-	8320329	20	BC 338-25/18				20	BC 548C	
10TR13				11TR206	8320242	20	BC 556B		
10TR14	8320285	20	BC 183C/CK		11TR207	8320398	20	BC 558C	
	17	BC 183CL			11TR208	8320237	20	BC 546B	
	20	BC 548C							

11TR209	8320390	17	BC 637	18TR10-	8320329	20	BC 338-25/18
11TR210	8320391	17	BC 638	18TR13			
11TR215	8320329	20	BC 338-25/18	18TR14	8320285	20	BC 183C/CK
14TR1	8320652	35	SA 1305		17	BC 183CL	
14TR2	8320653	35	SC 3297		20	BC 548C	
14TR3	8320652	35	SA 1305	18TR15	8320398	20	BC 558C
14TR200	8320654	35	SC 3181	18TR16	8320285	20	BC 183C/CK
14TR201	8320655	35	SA 1264		17	BC 183CL	
17TR1	8320398	20	BC 558C		20	BC 548C	
17TR2				19TR1	8320285	20	BC 183C/CK
17TR3	8320285	20	BC 183C/CK	19TR2		17	BC 183CL
	17	BC 183CL			20	BC 548C	
	20	BC 548C	19TR3	8320331	20	BC 328-25	
18TR1	8320285	20	BC 183C/CK	19TR4	8320285	20	BC 183C/CK
18TR2		17	BC 183CL		17	BC 183CL	
	20	BC 548C			20	BC 548C	
18TR3	8320331	20	BC 328-25	19TR6	8320398	20	BC 558C
18TR4	8320285	20	BC 183C/CK	19TR8			
18TR5		17	BC 183CL	19TR9	8320285	20	BC 183C/CK
	20	BC 548C			17	BC 183CL	
18TR6	8320398	20	BC 558C		20	BC 548C	
18TR7	8320285	20	BC 183C/CK	19TR14	8320285	20	BC 183C/CK
	17	BC 183CL			17	BC 183CL	
	20	BC 548C			20	BC 548C	
18TR8	8320398	20	BC 558C	19TR15	8320398	20	BC 558C
18TR9	8320285	20	BC 183C/CK	19TR18	8320331	20	BC 328-25
	17	BC 183CL					
	20	BC 548C	19TR19	8320285	20	BC 183C/CK	
			19TR20		17	BC 183CL	
					20	BC 548C	

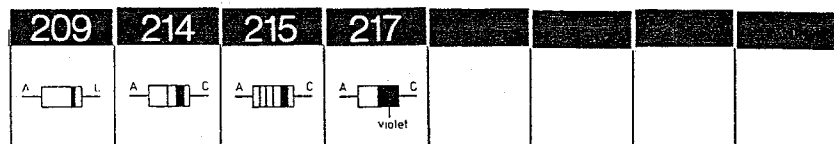
IC's

2IC1	8340576	121	LA 1245	3IC3Δ	8340578	125	LC 7815H
2IC2	8340574	101	LA 1235	3IC6Δ	8340822	101	BA 820
2IC3	8340575	121	LA 3390	6IC1Δ	8340823	101	M51907P
3IC1Δ	8340579	121	UPC 1362C	6IC2	8340828	102	M51551P
3IC2Δ	8340823	101	M51907P				



6IC3 Δ	8340202	102	CD 4066 BCN	9IC7 Δ	8340827	102	M51143L
		102	HEF4066 BP				
		102	MC14066 BCP				
		102	MSM4066 RS				
7IC1	8340826	109	M5218P	9IC11	8340828	102	M51551P
7IC3 Δ	8340742	136	M50740	9IC200	8340577	136	TA 2676
						136	TA 7629P
7IC10	8340824	109	M5220P	10IC1 Δ	8340833	142	BA 6109
9IC1	8340824	103	M5220P	11IC1	8340826	103	M5218P
9IC2				11IC200	8340832	103	HA17082P
9IC3	8340828	102	M51551P	17IC1 Δ	8340742	136	M50740
9IC4				17IC3 Δ	8340834	136	M50791
9IC5	8340825	103	M5219P	18IC1 Δ	8340833	142	BA 6109
9IC6	8340886	101	TD62 504P	19IC1 Δ	8340833	142	BA 6109
			type 243x				
9IC6	8340829	101	TD62503P				
			type 244x				
<hr/>							
Diodes							
2D1	8340252	219	UPC 574J	3D12	8300169	209	BZX 79C 5V1
						209	BZX 83C 5V1
2D2-	8300058	217	SFD 184			209	ZPD 5.1V
2D9		209	1N4148				
		215	1N4148	3D13	8330098	231	SLP 265B
2D10	8300135	209	BZX 79C 3V3	3D15	8300135	209	BZX 79C 3V3
		209	BZX 83C 3V3			209	BZX 83C 3V3
		209	ZPD 3.3V			209	ZPD 3.3V
2D11-	8300058	217	SFD 184	3D16-	8300058	217	SFD 184
2D13		209	1N4148	3D20		209	1N4148
2D17		215	1N4148			215	1N4148
3D1-	8300058	217	SFD 184	3D21-	8330099	231	SLP 165B
3D6		209	1N4148	3D25			
		215	1N4148	3D26	8300058	217	SFD 184
3D7-	8330099	231	SLP 165B	3D27		209	1N4148
3D11						215	1N4148

3D28-	8330098	231	SLP 265B	9D16	8300169	209	BZX 79C 5V1
3D35						209	BZX 83C 5V1
						209	ZPD 5.1V
3D36	8300058	217	SFD 184	9D17	8300058	217	SFD 184
3D37		209	1N4148			209	1N4148
		215	1N4148			215	1N4148
3D40-	8330099	231	SLP 165B	9D18	8300222	209	BZX 79C 2V7
3D45						209	BZX 83C 2V7
						209	ZPD 2.7V
5D1-	8300058	217	SFD 184	9D19	8300023	209	1N4002
5D4		209	1N4148				
		215	1N4148				
6D1-	8330098	231	SLP 265B	9D21	8300522	222	MC 921
6D5							
6D6-	8330099	231	SLP 165B	9D22	8300058	217	SFD 184
6D8				9D25		209	1N4148
6D11-				9D26		215	1N4148
6D15				9D27	8300510	209	HZ 7A2L
6D16	8330171	243	SLP 153B4	9D28-	8300058	217	SFD 184
6D17				9D36		209	1N4148
						215	1N4148
7D1	8300058	217	SFD 184	9D200	8300430	209	IK 34A
		209	1N4148				
		215	1N4148				
7D2	8300222	209	BZX79C 2V7	11D1	8300023	209	1N4002
		209	BZX83C 2V7	11D2			
		209	ZPD 2.7V	11D5	8300522	222	MC 921
				11D6			
7D3	8300058	217	SFD 184	11D200	8300058	217	SFD 184
7D4		209	1N4148			209	1N4148
		215	1N4148			215	1N4148
7D5	8300135	209	BZX79C 3V3				
		209	BZX83C 3V3	11D201	8300511	208	MV 5W
		209	ZPD 3.3V	11D203			
9D1-	8300509	209	ERC 402	11D215	8300058	217	SFD 184
9D4				11D216		209	1N4148
						215	1N4148
9D5	8300407	209	BZX 79B 12	17D1	8300058	217	SFD 184
9D6		209	BZX 83B 12			209	1N4148
		209	ZPD 12V			215	1N4148
9D7-	8300509	209	ERC 402	17D2	8300222	209	BZX79C 2V7
9D10						209	BZX83C 2V7
9D11-	8300023	209	1N4002			209	ZPD 2.7V
9D14							
9D15	8300326	209	BZX 79C 11	17D3	8300058	217	SFD 184
		209	BZX 83C 11	17D4		209	1N4148
		209	ZPD 11V			215	1N4148



17D5	8300135	209	BZX 79C 3V3	19D5	8300058	217	SFD 184
		209	BZX 83C 3V3			209	1N4148
		209	ZPD 3.3V			215	1N4148
18D1	8300396	214	BZX 4.3V	19D7	8300201	209	BZX 79C 6V2
18D2-	8300201	209	BZX 79C 6V2			209	BZX 83C 6V2
18D4		209	BZX 83C 6V2			209	ZPD 6.2V
		209	ZPD 6.2V	90D14*	8330119		Dial LED
19D1	8300396	214	BZX 4.3V				
19D2-	8300201	209	BZX 79C 6V2				
19D4		209	BZX 83C 6V2				
		209	ZPD 6.2V				

- * Speciel udvalgt eller bearbejdet eksemplar.
- * Specially selected or adapted sample.
- * Speziell ausgewähltes und bearbeitets Exemplar.

△ betyder at statisk elektricitet kan ødelægge komponenten.
 △ indicates that static electricity may destroy the component.
 △ bedeutet, daß statische Elektrizität die Komponente zerstören kann.
 △ signifi que électricité statique peut détruire le composant.

ELEKTRISK STYKLISTE LIST OF ELECTRICAL PARTS

Resistors not mentioned are carbon film 5% 1/4 W

Standard resistors 5% 1/8 W

	x1	x10	x100	x1k	x10k	x100k	x1M
1.0			5011052	5010816	5011160	5011169	5011174
1.2			5011084	5011153	5011161	5011341	5011175
1.5			5011085	5011154	5011162	5011170	5011176
1.8			5011086		5011344		
2.2	5011032	5011035	5010886	5011155	5011163	5011171	5011342
2.4					5020422		
2.7				5020412	5020423	5020433	
3.3		5011346	5011087	5011156	5011164	5011172	5011177
3.9				5011157		5011173	
4.7	5011038		5011112	5011158	5011165	5011349	
5.6			5011127	5010885	5011166	5011340	
6.8			5011145	5010839	5011167		
8.2			5011152	5011159	5011168		

AM-FM-MPX 8002789 - PCB 2,
type 243x

R4	5370339	10 kΩ 0.1W	R48	5370248	10 kΩ 0.1W
R6	5370248	10 kΩ 0.1W	R71	5370248	10 kΩ 0.1W
R7	5020049	4.7 kΩ 1% 1/2W			

AM-FM-MPX 8002699 - PCB 2,
type 244x

C1	4010060	22 nF -20+80% 40V	C37	4010063	4.7 nF 10% 63V
C2	4010060	22 nF -20+80% 40V	C38	4030028	68 nF 20% 25V
C3	4200601	0.47 µF 20% 50V	C39	4010140	6.8 nF 10%
C4	4200574	1 µF 50V	C40	4030028	68 nF 20% 25V
C5	4200576	4.7 µF 25V	C41	4010060	22 nF -20+80% 40V
C6	4200601	0.47 µF 20% 50V	C45	4010060	22 nF -20+80% 40V
C7	4130193	22 nF 20% 63V	C46	4010060	22 nF -20+80% 40V
C8	4100033	3.3 nF 5% 63V	C47	4010041	10 nF -20+80% 40V
C9	4000111	22 pF 2% 63V	C48	4030015	47 nF -20+80% 16V
C10	4340019	20 pF	C49	4030015	47 nF -20+80% 16V
C11	4310016	2 x 335 pF	C50	4030015	47 nF -20+80% 16V
C12	4340019	20 pF	C51	4030015	47 nF -20+80% 16V
C13	4101003	120 pF 5% 63V	C52	4010060	22 nF -20+80% 40V
C14	4340019	20 pF	C53	4010060	22 nF -20+80% 40V
C15	4000019	68 pF 5% 63V	C54	4200591	220 µF 20% 16V
C16	4310016	2 x 335 pF	C55	4200423	2.2 µF 20% 50V
C17	4101009	330 pF 5% 63V	C56	4000176	100 pF 5% 63V
C18	4010060	22 nF -20+80% 40V	C57	4200474	0.1 µF 20% 50V
C19	4030015	47 nF -20+80% 16V	C58	4030027	100 nF 20% 25V
C20	4340019	20pF	C59	4200574	1 µF 50V
C21	4000049	15 pF 2% 63V	C60	4200431	10 µF 20% 16V
C22	4200431	10 µF 20% 16V	C61	4200574	1 µF 50V
C23	4030027	100 nF 20% 25V	C62	4200575	2.2 µF 50V
C24	4200577	10 µF 16V	C63	4200591	220 µF 20% 16V
C26	4010060	22 nF -20+80% 40V	C64	4010060	22 nF -20+80% 40V
C27	4010060	22 nF -20+80% 40V	C65	4030015	47 nF -20+80% 16V
C28	4010060	22 nF -20+80% 40V	C66	4200574	1 µF 50V
C29	4010027	1 nF 10% 63V	C67	4200146	3.3 µF 50V
C30	4010027	1 nF 10% 63V	C68	4200575	2.2 µF 50V
C31	4010060	22 nF -20+80% 40V	C69	4101019	1 nF 5% 63V
C32	4200591	220 µF 20% 16V	C71	4200574	1 µF 50V
C33	4200575	2.2 µF 50V	C200	4010156	560 pF 10% 25V
C34	4010063	4.7 nF 10% 63V	C201	4010041	10 nF -20+80% 40V
C35	4200146	3.3 µF 50V	C202	4200575	2.2 µF 50V
C36	4200146	3.3 uF 50V			

BP1	8030093	468 kHz	BP4	8030092	10.7 MHz
BP3	8030092	10.7 MHz	LP200	8030041	19/38 kHz

L1	8020346	AM - ant. LW	L6	8020596	AM - MF 468 kHz
L2	8020345	AM - ant. MW	L8	8020597	AM - LF
L3	8020344	AM - osc. LW	L10	8020269	2.2 mH
L4	8020343	AM - osc. MW	L11	8020478	FM
L5	8020592	AM - MF 468 kHz	L12	8030042	114 kHz

S1	7400287	Switch LW-MW
----	---------	--------------

7220491	Connector w/lock 3 pol.
---------	-------------------------

**Program Control 8002790 - PCB 3,
type 243x**

R58	5370074	10 kΩ 20% 0.1W
-----	---------	----------------

**Program Control 8002700 - PCB 3,
type 244x**

C1	4010041	10 nF -20+80% 40V	C10	4010060	22 nF -20+80% 40V
C2	4010041	10 nF -20+80% 40V	C11	4010041	10 nF -20+80% 40V
C3	4010041	10 nF -20+80% 40V	C12	4200576	4.7 µF 25V
C4	4010041	10 nF -20+80% 40V	C13	4200598	1 µF 20% 25V
C5	4010041	10 nF -20+80% 40V	C14	4200577	10 µF 16V
C6	4010041	10 nF -20+80% 40V	C15	4200577	10 µF 16V
C7	4010041	10 nF -20+80% 40V	C16	4200574	1 µF 50V
C8	4130302	33 nF 10% 63V	C17	4200573	0.47 µF 50V
C9	4010060	22 nF -20+80% 40V	C20	4030027	100 nF 20% 25V

IL1	8230048	Dial light	IL2	8230048	Dial light
-----	---------	------------	-----	---------	------------

FM Preset 8002702 - PCB 5

R1	5020565	8.25 kΩ 1% 1/4W	R7	5370331	10 kΩ
R2	5370331	10 kΩ	R8	5020565	8.25 kΩ 1% 1/4W
R3	5300125	100 kΩ	R9	5300125	100 kΩ
R4	5370331	10 kΩ	R10	5370331	10 kΩ
R5	5020565	8.25 kΩ 1% 1/4W	R11	5020565	8.25 kΩ 1% 1/4W
R6	5300125	100 kΩ	R12	5300125	100 kΩ

C1	4010041	10 nF -20+80% 40V	C3	4010041	10 nF -20+80% 40V
C2	4010041	10 nF -20+80% 40V	C4	4010041	10 nF -20+80% 40V

**Tone Control - Secondary program
8002791 - PCB 6, type 243x**

R1	5330004	50 kΩ	R15	5370128	100 kΩ 20% 0.1W
R10	5330004	50 kΩ	R230	5330006	20 kΩ
R11	5330005	100 kΩ	R238	5330007	5 kΩ

**Tone Control - Secondary program
8002703 - PCB 6, type 244x**

C1	4200591	220 µF 20% 16V	C210	4200577	10 µF 16V
C2	4200591	220 µF 20% 16V	C211	4130338	6.8 nF 5%
C7	4200577	10 µF 16V	C212	4130330	39 nF 10% 100V
C8	4200573	0.47 µF 50V	C213	4130353	27 nF 10% 63V
C9	4130357	100 nF 10% 63V	C214	4130352	120 nF 10% 63V
C200	4200574	1 µF 50V	C217	4200577	10 µF 16V
C201	4010081	270 pF 10% 63V	C218	4200577	10 µF 16V
C202	4200577	10 µF 16V	C219	4200577	10 µF 16V
C206	4200574	1 µF 50V	C220	4200574	1 µF 50V
C207	4000176	100 pF 5% 63V	C221	4200577	10 µF 16V
C208	4200577	10 pF 16V	C222	4200574	1 µF 50V
C209	4000174	1 pF ± 0.25 pF 100V	C223	4000176	100 pF 5% 63V

S1	7400289	Switch AFC	S6	7400280	Micro switch
S2	7400289	Switch Stereo	S7	7400280	Micro switch
S3	7400289	Switch Dolby	S8	7400280	Micro switch
S4	7400289	Switch Metal/F	S9	7400280	Micro switch
S5	7400280	Micro switch	S10	7400280	Micro switch

**Headphone - Microphone
8004533 - PCB 7, type 243x**

R219	5370336	22 kΩ 20%
------	---------	-----------

C1	4130357	100 nF 10% 63V	C9	4200486	4.7 µF 20% 50V
C2	4130357	100 nF 10% 63V	C10	4200483	47 µF 20% 16V
C5	4010061	2.2 nF 10% 63V	C50	4200657	100 µF 20% 16V
C6	4200431	10 µF 20% 16V	C51	4200657	100 µF 20% 16V
C7	4000178	12 pF 5% 63V	C210	4130367	390 pF 5% 63V
C8	4200483	47 µF 20% 16V	C211	4130368	270 pF 5% 63V

C212	4200431	10 μ F 20% 16V	C215	4200577	10 μ F 16V
C213	4200220	33 μ F 20% 16V	C216	4130220	10 nF 5% 63V
C214	4130364	3.9 nF 5% 63V			

P25	7220312	Socket 2 pol.	P27	7220312	Socket 2 pol.
P26	7220313	Socket 3 pol.			

S1	7400334	Speaker Switch
----	---------	----------------

μ C - Microphone 8004523 - PCB 7,
type 244x

R20	5030001	8 x 22 k Ω 5% 1/8W	R54	5030021	4 x 10 k Ω 5% 1/8 W
R30	5030001	8 x 22 k Ω 5% 1/8 W			

C1	4130357	100 nF 10% 63V	C82	4030037	8 x 1 nF 10% 63V
C2	4130357	100 nF 10% 63V	C83	4030037	8 x 1 nF 10% 63V
C5	4010061	2.2 nF 10% 63V	C84	4030035	6 x 1 nF 10% 63V
C6	4200431	10 μ F 20% 16V	C87	4010041	10 nF -20+80% 40V
C7	4000178	12 pF 5% 63V	C88	4010041	10 nF -20+80% 40V
C8	4200483	47 μ F 20% 16V	C89	4010041	10 nF -20+80% 40V
C9	4200486	4.7 μ F 20% 50V	C90	4010041	10 nF -20+80% 40V
C10	4200483	47 μ F 20% 16V	C91	4010027	1 nF 10% 100V
C21	4200592	1000 μ F 20% 10V	C92	4010027	1 nF 10% 100V
C22	4010041	10 nF -20+80% 40V	C93	4010027	1 nF 10% 100V
C23	4200423	2.2 μ F 20% 50V	C94	4010027	1 nF 10% 100V
C24	4200426	1 μ F 20% 50V	C95	4010027	1 nF 10% 100V
C25	4200431	10 μ F 20% 16V	C96	4030034	3 x 1 nF 10% 100V
C26	4010060	22 nF -20+80% 40V	C97	4010060	22 nF -20+80% 40V
C27	4000263	30 pF 5% 63V	C98	4010060	22 nF -20+80% 40V
C28	4000263	30 pF 5% 63V			

L1	8020269	2.2 μ H	L2	8020269	2.2 μ H
----	---------	-------------	----	---------	-------------

P15	7220318	Socket 6 pol.	P22	7220313	Socket 3 pol.
P16	7220499	Socket 10 pol.	P23	7220312	Socket 2 pol.
P19	7220319	Socket 8 pol.	P27	7220312	Socket 2 pol.
P20	7220312	Socket 2 pol.	P28	7220313	Socket 3 pol.
P21	7220318	Socket 6 pol.	P29	7220312	Socket 2 pol.

S1	7400334	Speaker Switch
----	---------	----------------

X1	8030064	3 MHz
----	---------	-------

Volumen 8002704 - PCB 8

R1	5310117	2 x 100 k Ω
----	---------	--------------------

C200	4010062	330 pF 10% 63V	C201	4130352	120 nF 10% 63V
------	---------	----------------	------	---------	----------------

R31	5020148	22 Ω 10% 0.4W	R230	5370333	22 k Ω
R55	5010862	7 x 4.7 k Ω 5% 1/8W	R237	5020148	22 Ω 10% 0.4W
R57	5370334	470 k Ω	R240	5370332	2.2 k Ω
R67	5020148	22 Ω 10% 0.4W	R241	5020291	3.32 k Ω 1% 1/4W
R213	5020144	30.1 k Ω 1% 1/4W	R254	5020318	13 k Ω 1% 1/4W

C1	4130179	100 nF 20% 63V	C16	4200144	47 μ F 50V
C2	4130179	100 nF 20% 63V	C17	4010060	22 nF -20+80% 40V
C3	4200655	4700 μ F 20% 25V	C18	4010060	22 nF -20+80% 40V
C4	4200654	220 μ F 20% 6.3V	C19	4200654	220 μ F 20% 6.3V
C5	4200654	220 μ F 20% 6.3V	C22	4200129	100 μ F -20+50% 16V
C6	4200655	4700 μ F 20% 25V	C23	4200654	220 μ F 20% 6.3V
C8	4200612	1000 μ F 20% 25V	C25	4200220	33 μ F 20% 16V
C9	4200654	220 μ F 20% 6.3V	C26	4200431	10 μ F 20% 16V
C10	4200654	220 μ F 20% 6.3V	C27	4200431	10 μ F 20% 16V
C11	4130179	100 nF 20% 63V	C28	4200578	10 μ F 25V
C12	4130179	100 nF 20% 63V	C30	4200129	100 μ F -20+50% 16V
C13	4200656	4700 μ F 20% 50V	C31	4200426	1 μ F 20% 50V
C14	4200656	4700 μ F 20% 50V	C34	4200578	10 μ F 25V
C15	4200144	47 μ F 50V	C35	4200654	220 μ F 20% 6.3V

C36	4200654	220 μ F 20% 6.3V	C217	4200431	10 μ F 20% 16V
C37	4200578	10 μ F 25V	C218	4200220	33 μ F 20% 16V
C38	4200488	22 μ F 20% 25V	C219	4130364	3.9 nF 5% 63V
C39	4200431	10 μ F 20% 16V	C220	4200431	10 μ F 20% 16V
C40	4200129	100 μ F -20+50% 16V	C221	4130220	10 nF 5% 63V
C41	4200129	100 μ F -20+50V 16V	C222	4200431	10 μ F 20% 16V
C42	4200488	22 μ F 20% 25V	C223	4130244	22 nF 5% 63V
C43	4200488	22 μ F 20% 25V	C226	4200426	1 μ F 20% 50V
C44	4200488	22 μ F 20% 25V	C227	4200654	220 μ F 20% 6.3V
C45	4200488	22 μ F 20% 25V	C228	4200654	220 μ F 20% 6.3V
C46	4200431	10 μ F 20% 16V	C229	4200431	10 μ F 20% 16V
C47	4200431	10 μ F 20% 16V	C230	4130354	470 pF 5% 125V
C48	4200485	3.3 μ F 20% 50V	C231	4200431	10 μ F 20% 16V
C49	4200474	0.1 μ F 20% 50V	C232	4200431	10 μ F 20% 16V
C50	4200144	47 μ F 50V	C233	4130362	5.6 nF 5% 63V
C51	4200488	22 μ F 20% 25V	C234	4130363	4.7 nF 5% 63V
C52	4200657	100 μ F 20% 16V	C235	4130359	27 nF 5% 63V
C53	4200657	100 μ F 20% 16V	C236	4130223	47 nF 10% 63V
C54	4200598	1 μ F 20% 25V	C237	4200431	10 μ F 20% 16V
C55	4200580	47 μ F 16V	C238	4200474	0.1 μ F 20% 50V
C56	4200580	47 μ F 16V	C239	4200663	0.33 μ F 20% 50V
C200	4200426	1 μ F 20% 50V	C241	4130366	1.2 nF 5% 63V
C201	4200426	1 μ F 20% 50V	C242	4130361	8.2 nF 5% 63V
C205	4200482	47 μ F 20% 10V	C243	4200426	1 μ F 20% 50V
C206	4200423	2.2 μ F 20% 50V	C244	4200579	22 μ F 25V
C207	4130365	2.2 nF 5% 63V	C245	4130352	120 nF 10% 63V, type 243x
C208	4130361	8.2 nF 5% 63V	C245	4130225	150 nF 10% 63V, type 244x
C209	4010064	560 pF 10% 63V	C246	4130360	12 nF 5% 63V
C210	4200426	1 μ F 20% 50V	C247	4200659	1 μ F 20% 50V
C215	4130354	470 pF 5% 125V, type 243x	C249	4130365	2.2 nF 5% 63V
C215	4130368	270 pF 5% 63V, type 244x	C255	4130366	1.2 nF 5% 63V
C216	4130368	270 pF 5% 63V, type 243x	C256	4200431	10 μ F 20% 16V
C216	4000092	180 pF 5% 63V, type 244x	C257	4200579	22 μ F 25V
			C258	4200431	10 μ F 20% 16V
			C259	4200431	10 μ F 20% 16V

L200	8020602	Coil 5 mH	L201	8020601	Coil Bias stop
------	---------	-----------	------	---------	----------------

P1	7220313	Socket 3 pol.	P6	7220312	Socket 2 pol., type 244x
P2	7220313	Socket 3 pol.		7220491	Connector w/lock 3 pol.
P3	7220313	Socket 3 pol.		7220475	Connector w/lock 4 pol.
P4	7220313	Socket 3 pol.		7220492	Connector w/lock 5 pol.
P5	7220318	Socket 6 pol.			
P6	7220313	Socket 3 pol., type 243x			

Output amp. - Bias - HX 8002793 -

PCB 11, type 243x

Output amp. - Bias 8002706 -

PCB 11, type 244x

R15	5020489	10 Ω 10% 0.3W	R224	5020799	10 Ω 5% 2W
R16	5020489	10 Ω 10% 0.3W	R230	5100331	0.22 Ω 3W
R26	5020135	12 Ω 10% 0.4W, type 243x	R231	5100331	0.22 Ω 3W
R26	5020629	18 Ω 5% 0.3W, type 244x	R241	5370074	10 Ω 20% 0.1W
R27	5020135	12 Ω 10% 0.4W, type 243x	R243	5370058	4.7 k Ω 20% 0.1W, type 243x
R27	5020629	18 Ω 5% 0.3W, type 244x	R243	5370338	50 k Ω , type 244x
R216	5020148	22 Ω 10% 0.4W	R245	5370338	50 k Ω
R222	5020148	22 Ω 10% 0.4W	R246	5370068	20 k Ω 20% 0.1W
			R256	5020798	56 Ω 10% 0.3W

C1	4200675	47 μ F 20% 25V	C202	4200662	220 μ F 20% 35V
C2	4200675	47 μ F 20% 25V	C203	4200480	22 μ F 20% 10V
C10	4200129	100 μ F -20+50% 16V	C204	4000073	2.2 pF \pm 0.25 pF 63V
C11	4200129	100 μ F -20+50% 16V	C205	4200662	220 μ F 20% 35V
C12	4200661	47 μ F 20% 16V	C206	4200431	10 μ F 20% 16V
C13	4200483	47 μ F 20% 16V, type 243x	C207	4010021	220 pF 10% 63V
C13	4200661	47 μ F 20% 16V, type 244x	C208	4130274	82 nF 5% 63V
C14	4200587	4.7 μ F 20% 25V	C209	4130274	82 nF 5% 63V
C200	4200423	2.2 μ F 20% 50V	C210	4000262	100 pF 5% 125V
C201	4210024	470 pF 10% 100V	C221	4130172	10 nF 10% 63V
			C222	4130178	47 nF 10% 63V

C223	4130358	150 pF 5% 125V	C226	4130355	1 nF 5% 125V
C224	4130354	470 pF 5% 125V	C227	4000262	100 pF 5% 125V
C225	4130261	100 nF 5% 63V			

L201	8012082	Transformer HX	L200	8020603	Coil LF
------	---------	----------------	------	---------	---------

P7	7220312	Socket 2 pol.	P9	7220403	Socket 4 pol
P8	7220313	Socket 3 pol, type 243x	P10	7220313	Socket 3 pol.
P8	7220312	Socket 2 pol., type 244x	P11	7220313	Socket 3 pol.
				7220493	Connector w/lock 6 pol.

RL1	7600067	Relay	RL2	7600067	Relay
-----	---------	-------	-----	---------	-------

T1	8052262	Bias osc., type 243x	T1	8052264	Bias osc., type 244x
----	---------	----------------------	----	---------	----------------------

Aux In/Out - Phono 8002708 - PCB 13

R200	5010816	1 kΩ 5% 1/8W
R201	5010816	1 kΩ 5% 1/8W

C200	4000069	100 pF 5% 63V
C201	4000069	100 pF 5% 63V

Output Transistor - Serie Transistor 8002709 - PCB 14

L200	6710014	Coil
L201	6710014	Coil

Fuse 8002710 - PCB 15

C1	4020001	3.3 nF 20% 275V
----	---------	-----------------

F1	6600020	2.5A 250V	F4	6600010	4A 250V
F2	6600020	2.5A 250V		7200038	Holder f/fuse
F3	6600010	4A 250V			

Antenna 8002799 - PCB 16

T1	8020605	Transformator
----	---------	---------------

μC 8004537 - PCB 17, type 243x

R15	5011334	820 kΩ 5% 1/8W	R25	5030013	6 x 22 kΩ 5% 1/8W
-----	---------	----------------	-----	---------	-------------------

C1	4200423	2.2 μF 20% 50V	C16	4010027	1 nF 10% 63V
C2	4200426	1 μF 20% 50V	C18	4030036	7 x 1 nF 10%
C3	4200431	10 μF 20% 16V	C19	4130220	10 nF 5% 63V
C4	4010060	22 nF -20+80% 40V	C20	4200196	2200 μF 20% 6.3V
C5	4010060	22 nF -20+80% 40V	C28	4030037	8 x 1 nF 10%
C6	4010060	22 nF -20+80% 40V	C29	4030037	8 x 1 nF 10%
C7	4130220	10 nF 5% 63V	C39	4010027	1 nF 10% 63V
C8	4000263	30 pF 5% 63V	C40	4030037	8 x 1 nF 10%
C9	4000263	30 pF 5% 63V	C41	4030035	6 x 1 nF 10%
C10	4010027	1 nF 10% 63V	C42	4030035	6 x 1 nF 10%
C11	4010027	1 nF 10% 63V	C43	4030036	7 x 1 nF 10%
C12	4010027	1 nF 10% 63V	C44	4010041	10 nF -20+80% 40V
C13	4030034	3 x 1 nF 10%	C45	4010041	10 nF -20+80% 40V
C14	4130220	10 nF 5% 63V	C46	4010027	1 nF 10% 63V
C15	4010027	1 nF 10% 63V			

L1	6710014	Ferrite-cored coil
----	---------	--------------------

P12	7220319	Socket 8 pol.	P18	7220501	Socket 5 pol.
P13	7220497	Socket 7 pol.	P19	7220319	Socket 8 pol.
P14	7220319	Socket 8 pol.	P20	7220312	Socket 2 pol.
P15	7220497	Socket 7 pol.	P21	7220318	Socket 6 pol.
P16	7220499	Socket 10 pol.	P22	7220313	Socket 3 pol.
P17	7220499	Socket 10 pol.	P23	7220312	Socket 2 pol.

X1	8090055	3 MHz
----	---------	-------

Play-back drive 8004534 -
PCB 18, type 243x

R11 5370335 47 kΩ

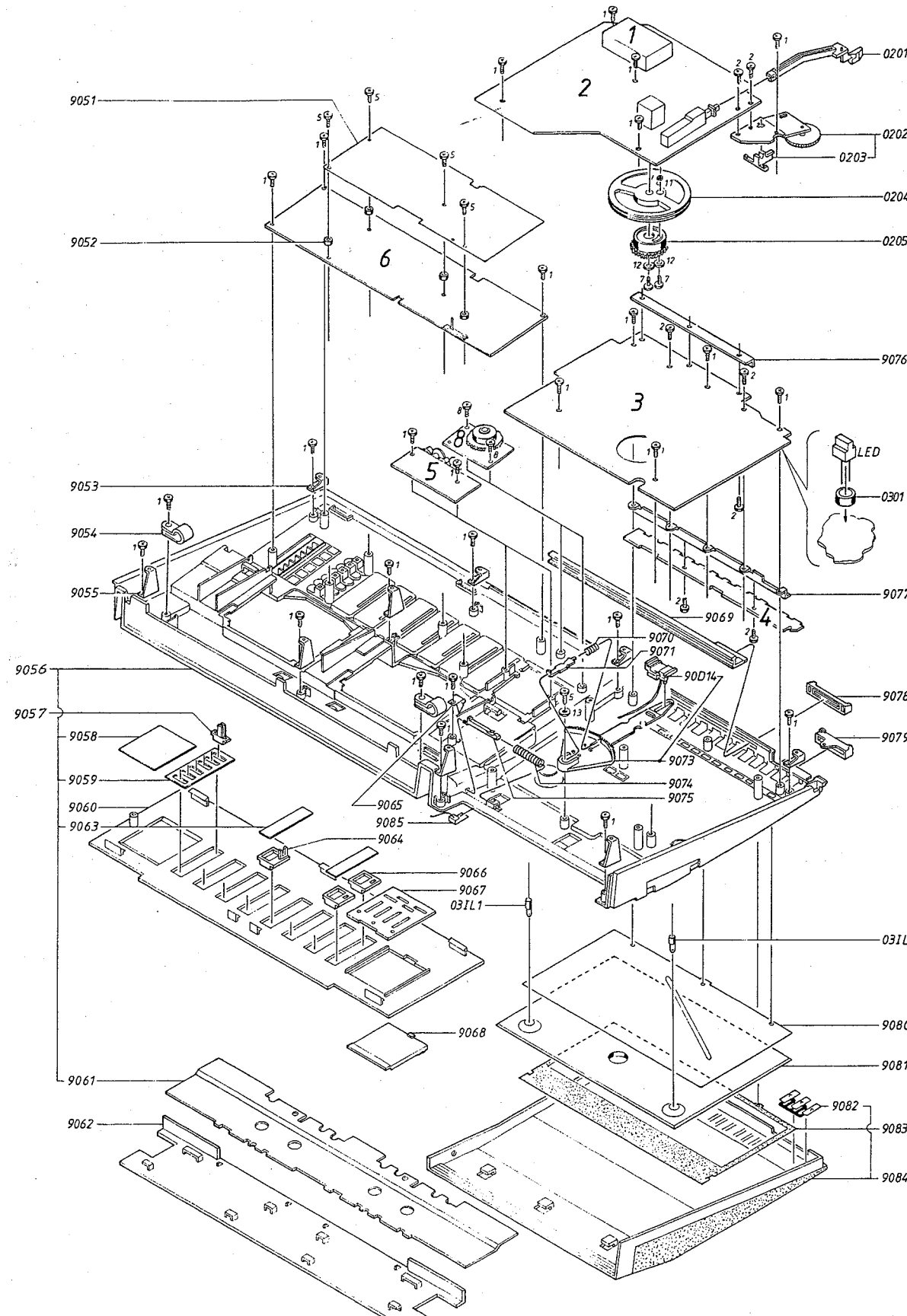
Record/Play-back autoreverse drive
8004535 - PCB 19, type 243x

C1	4200654	220 μ F 20% 6.3V	C8	4200658	33 μ F 20% 16V
C2	4030015	47 nF -20+80% 16V	C10	4200660	22000 μ F 10V, PCB 19
C3	4200658	33 μ F 20% 16V			
C4	4130220	10 nF 5% 63V	C10	4200592	1000 μ F 20% 10V, PCB 10
C5	4200659	1 μ F 20% 50V			
C6	4030015	47 nF -20+80% 16V	C11	4200431	10 μ F 20% 16V
C7	4030015	47 nF -20+80% 16V			

L1 8020598 2.2 μ H
L2 8020598 2.2 μ H

P30	7220398	Socket 4 pol., PCB 18	P31	7220313	Socket 3 pol., PCB 19
P30	7220312	Socket 2 pol., PCB 10/19			

MECHANISCHE STÜCKLISTE
LIST DES PIÈCES DÉTACHÉES



Beocenter 2100, type 244x

02 Modul 8002699	PCB - AM - FM - MPX	PCB - AM - FM - MPX
03 Modul 8002700	PCB-Programmregler	PCB-Contrôle de programme
06 Modul 8002703	PCB - Lautstärkeregler	PCB - Contrôle de volume
9056	3114242 Chassis, oben	Châssis, dessus
9058	3370158 Indikatorpaneel	Panneau d'indicateur
9059	3454421 Abdeckplatte	Couvercle
9060	3168435 Bedienungspaneel	Panneau de commande
9061	3454418 Abdeckplatte	Couvercle
9081	3191149 Skalenpaneel LW/MW/FM	Panneau de cadran LW/MW/FM
Übrige Teile sehen Sie Beocenter 4000		Autres parts comme Beocenter 4000
07 Modul 8004533	PCB - Kopfhörer - Mikrophon	PCB - Gasques - Microphone
7210386	Steckdose, Kopfhörer	Prise femelle, Gasques
7210590	Steckdose, Mikrophon	Prise femelle, Microphone
7400334	Schalter, Lautsprecher	Commutateur, Hautparleur
09 Modul 8002792	PCB - Stromversorgung - RIAA - Tape NF	PCB - Prise de courant - RIAA - Tape BF
11 Modul 8002793	PCB - Ausgangsverstärker- Bias - HX	PCB - Amplificateur de sortie - Bias - HX
2816227	Massefeder	Ressort de masse
12 Modul 8002707	PCB - Lautsprechersteckdosen	PCB - Prise femelle, Haute parleur
7210425	Steckdose	Prise femelle
13 Modul 8002708	PCB - AUX Ein/Aus - Phono	PCB - AUX entrée/sortie - Phono
14 Modul 8002709	PCB - Ausgangstransistoren	PCB - Transistors de sortie
15 Modul 8002710	PCB - Sicherungen	PCB - Fusibles
7200038	Sicherungshalter	Support p/fusibles
16 Modul 8002799	PCB - Antenne	PCB - Antenne
17 Modul 8004537	PCB - µC - Steuerung von Tonbandgerät	PCB - µC - Contrôle de magnétophone
1701	3304117 Schirm	Ecran
1702	3302415 Schirm	Ecran
18 Modul 8004534	PCB - Wiedergabe Steuerung	PCB - Contrôle de reproduction
19 Modul 8004535	PCB - Aufnahme - Wiedergabe Autoreverse	PCB - Enregistrement - Réproduction Autoreverse
9501	8422062 Laufwerk, Wiedergabe	Entraînement, Réproduction
9601	8422061 Laufwerk, Autoreverse	Entraînement, Autoreverse
90T1	8013373 Transformator 110-130-220-240V	Transformateur 110-130-220-240V
9001	2542686 Aufhang, links	Suspension, gauche
9003	2542685 Aufhang, rechts	Suspension, droite

Beocenter 4000, type 243x

9004	3413006 Gehäuseseite, links	Côté d'ébénisterie, gauche
9005	3413009 Gehäuse, Front	Côté, d'ébénisterie, avant
9006	2938182 Mutter f/Jacksteckdose	Ecrou p/prise femelle Jack
9007	2775960 Knopf f/Lautsprecherschalter	Bouton p/commutateur haute parleur
9008	2938182 Mutter f/Jacksteckdose	Ecrou p/prise femelle Jack
9009	3035048 Gummifuss	Pied en caoutchouc
9010	3454416 Boden m/Gummifuß	Fond avec pied en caoutchouc
9011	3302413 Schirm	Ecran
9012	3151250 Kabelbinder	Support de câble
9013	3170222 Isolierstück	Pièce d'isolation
9014	7450075 Netzschalter	Commutateur d'arrêt
9015	2530474 Winkel f/Netzschalter	Équerre p/commutateur d'arrêt
9016	2775955 Knopf ON/OFF	Bouton ON/OFF
9017	3152518 Halter f/Kühlprofil	Support p/profile refroidissement
9018	2542686 Aufhang, links	Suspension, gauche
9019	2542685 Aufhang, rechts	Suspension, droite
9020	2574070 Abdeckplatte	Couvercle
9022	7500225 Masseverbinding	Mise à la terre
9023	2530511 Winkel	Équerre
9024	7210426 Steckdosenpaneel	Panneau de prises femelles
9025	2530473 Winkel f/Steckdosenpaneel	Équerre p/panneau de prises femelles
9026	6271115 Netzleitung EU/GB	Fil secteur EU/GB
	6271091 Netzleitung AUS	Fil secteur AUS
9027	2542687 Leitungshalter	Support p/câble
9028	3413002 Gehäuseseite, rechts	Côté d'ébénisterie, droit
9029	3164523 Deckel f/Sicherungen	Couvercle p/fusibles
9030	3152518 Halter f/Kühlprofil	Support p/profile refroidissement
9031	3358222 Kühlprofil	Profil refroidissement
9032	3170001 Glimmerscheibe	Feuille Mica
9033	2816224 Bügel, gross	Support, grand
9034	2816225 Bügel, klein	Support, petit
9035	3114230 Chassis, Boden	Châssis, fond

Beocenter 2100, type 244x

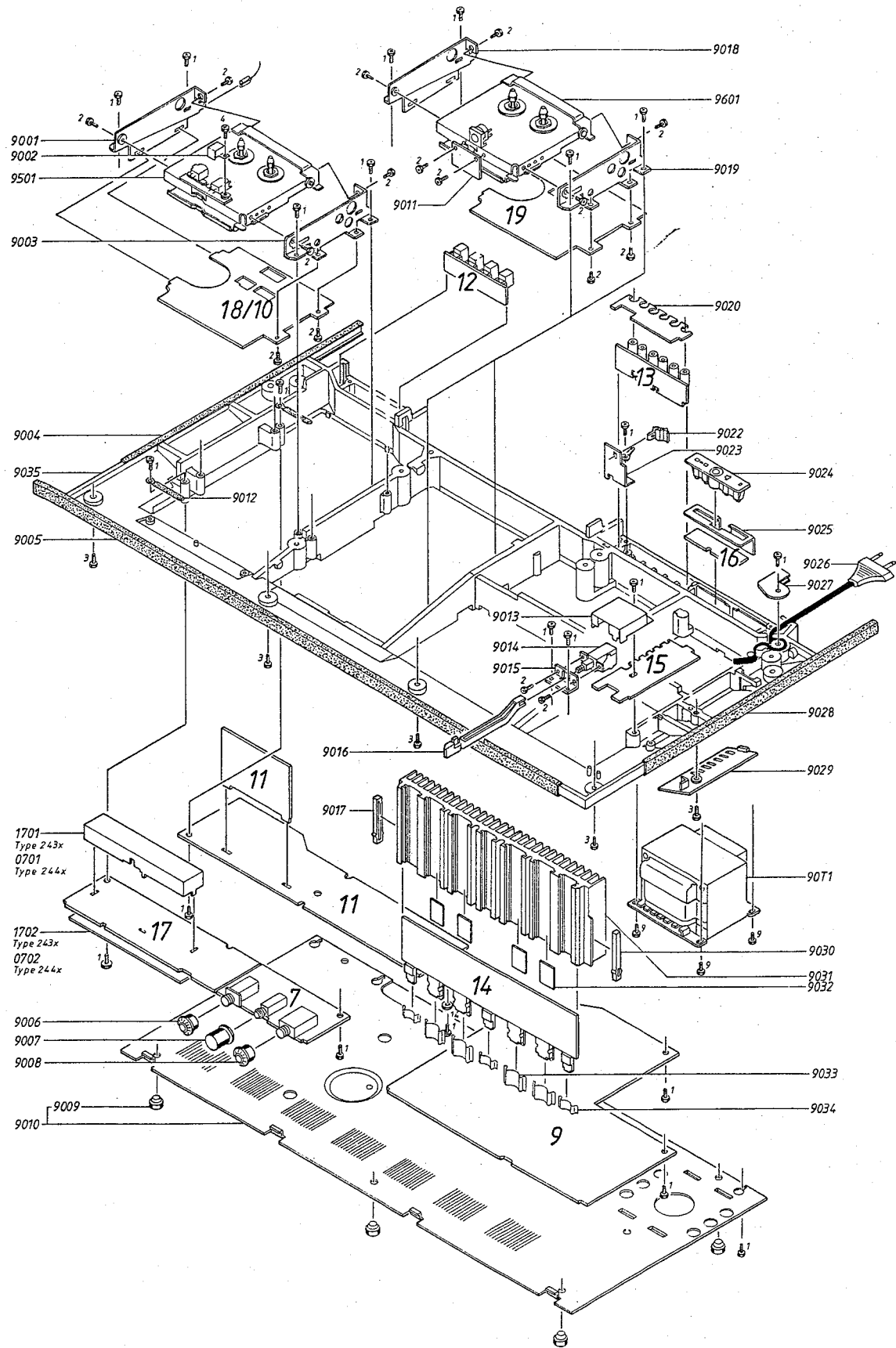
07 Modul 8004523	PCB - µC - Mikrophon	PCB - µC - Microphone
0701	3304117 Schirm	Ecran
0702	3302415 Schirm	Ecran
	7210386 Steckdose, Kopfhörer	Prise femelle, Gasques
	7210590 Steckdose Mikrophon	Prise femelle, Microphone
	7400334 Schalter, Lautsprecher	Commutateur, Haute parleur
09 Modul 8002705	PCB - Stromversorgung- RIAA - Tape NF	PCB - Prise de courant - RIAA - Tape BF
10 Modul 8004524	PCB - Aufnahme - Wiedergabe	PCB - Enregistrement - Réproduction
11 Modul 8002706	PCB - Ausgangsverstärker - Bias	PCB - Amplificateur de sortie - Bias
9501	8422063 Laufwerk, Aufnahme - Wiedergabe	Moteur d'entraînement - Enregistrement - Réproduction
9002	3302412 Schiem f. Tonkopf	Ecran p. tête

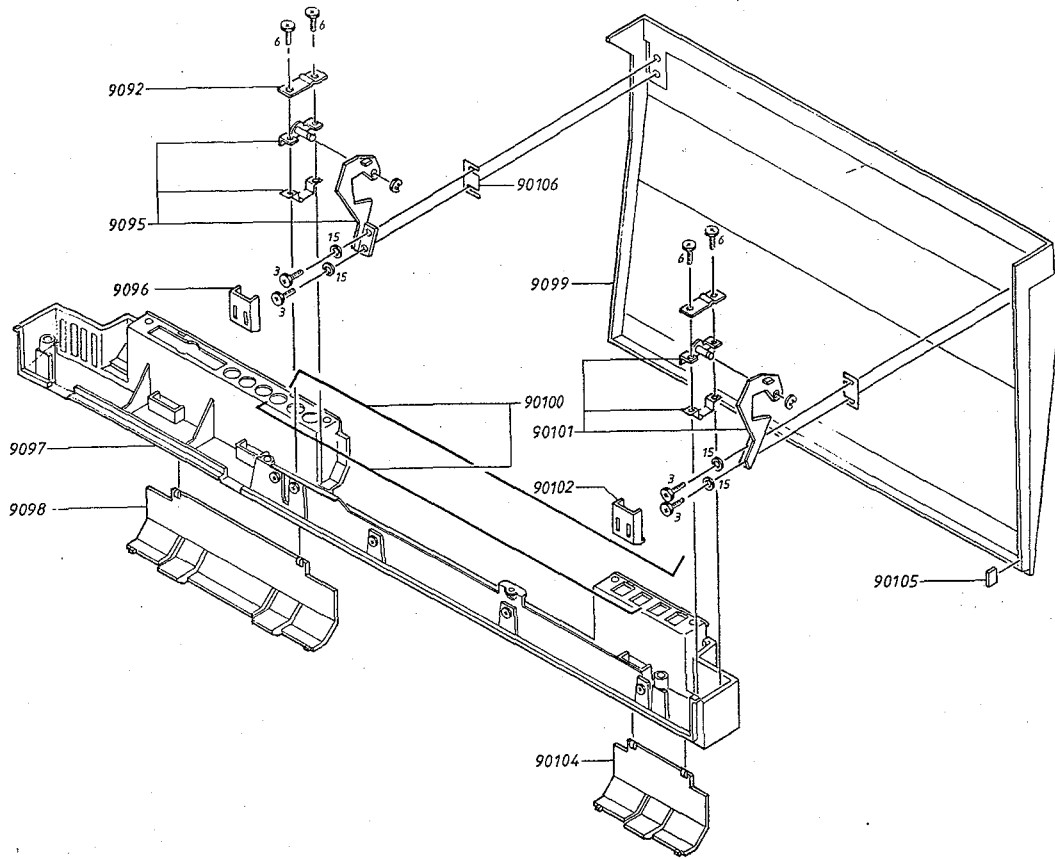
Übrige Teile sehen Sie

Beocenter 4000

Autres parts comme

Beocenter 4000





Beocenter 4000, type 243x

9092	2816228	Blattfeder	Ressort à feuille
9095	3030097	Hingsel, rechts	Charnière, droite
9096	3164522	Deckel, rechts	Chapeau, droit
9097	3430362	Hinterstück komplett m/Hingsel	Plaque arrière compl. avec charnières
9098	3164617	Deckel	Chapeau
9099	3164618	Abdeckhaube mit Fuß	Couvercle avec pied
90100	2819217	Torsionfeder	Ressort de torsion
90101	3030098	Hingsel, links	Charnière, gauche
90102	3164402	Deckel, links	Chapeau, gauche
90104	3164616	Deckel	Chapeau
90105	3035037	Fuß	Pied
90106	2641107	Spannstück	Patte de serrage

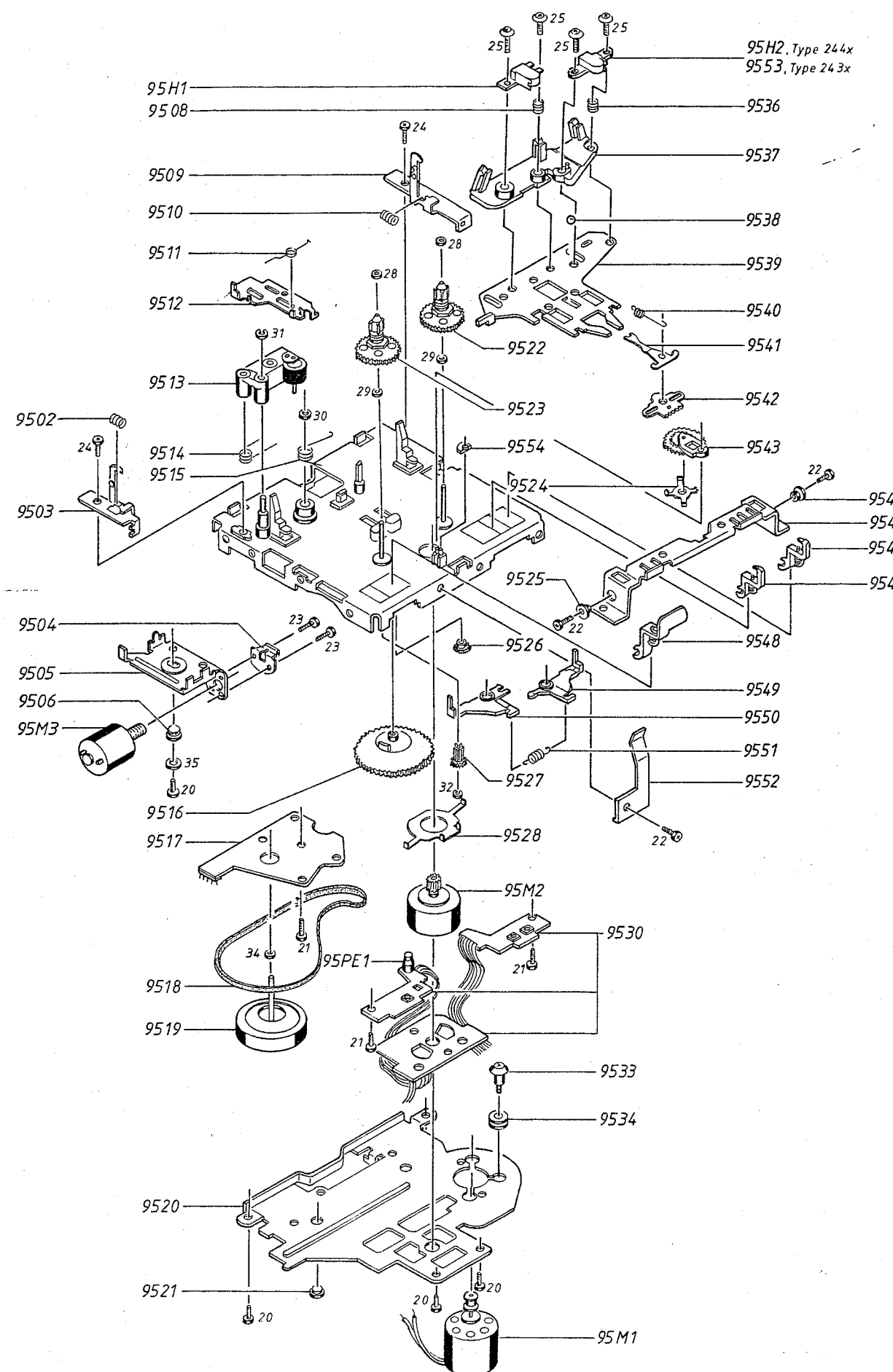
Beocenter 2100, type 244x

9099	3164619	Abdeckhaube mit Fuß	Couvercle avec pied
------	---------	---------------------	---------------------

Übrige Teile sehen Sie
Beocenter 4000Autres parts comme
Beocenter 4000

1	2013134	Schraube 3x10	Vis 3x10
2	2039027	Schraube M3x6	Vis M3x6
3	2039030	Schraube M3x10	Vis M3x10
4	2034078	Schraube M2x8	Vis M2x8
5	2013032	Schraube 3x12	Vis 3x12
6	2039028	Schraube M3x8	Vis M3x8
7	2036312	Schraube M2,6x8	Vis M2,6x8
8	2013133	Schraube 3x8	Vis 3x8
9	2019014	Schraube 4x12	Vis 4x12
11	2380146	Mutter M2,6	Ecrou M2,6
12	2624045	Federscheibe 2,7	Rondelle de ressort 2,7
13	2622261	Scheibe 3,2	Rondelle 3,2
14	2622360	Fiberscheibe 3,2	Rondelle en fibre 3,2
15	2624013	Federscheibe 3,2	Rondelle de ressort 3,2

Übersicht über Schrauben,
Scheiben usw.
Liste des vis, des rondelles, etc.



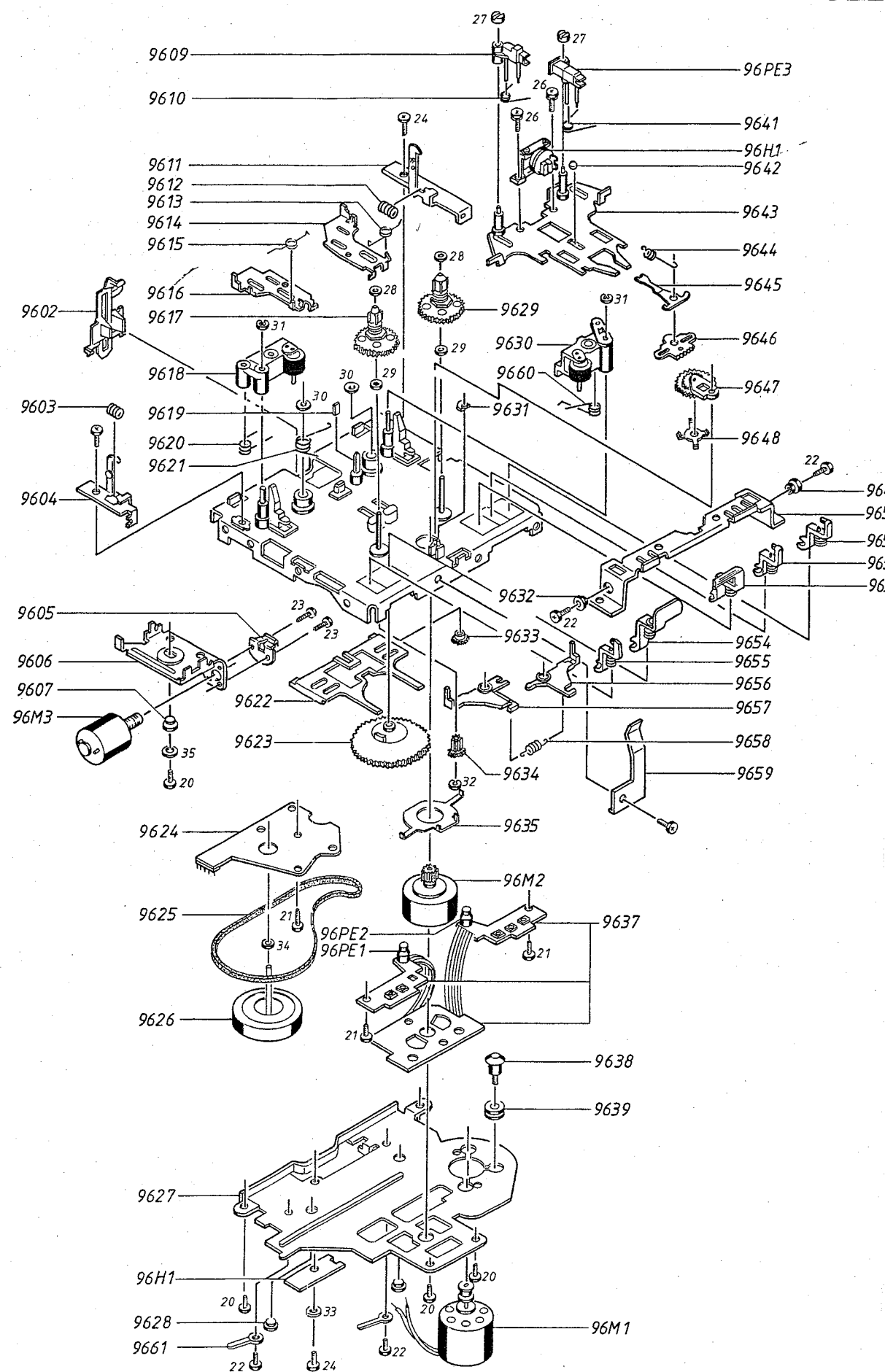
Laufwerk, Typ 243x, 244x
Entrainement, type 243x, 244x

9501	8422062	Laufwerk, Wiedergabe, Typ 243x	Entrainement, réproduction, type 243x
9501	8422063	Laufwerk, Aufnahme-Wieder- gabe, Typ 244x	Entrainement, enregistrement/ réproduction, type 244x
9502	2812111	Feder	Ressort
9503	3152512	Halter f. Kassette, rechts	Support p. cassette, droit
9504	2816220	Blattfeder	Ressort à feuille
9505	2542682	Winkel	Équerre
9506	2819216	Drucksfeder	Ressort de pression
9508	2810209	Feder	Ressort
9509	3152513	Halter f. Kassette, links	Support p. cassette, gauche
9510	2812111	Feder	Ressort
9511	2819213	Feder	Ressort
9512	2751017	Winkel	Équerre
9513	2794127	Andruckrolle	Rouleau de pression
9514	2819209	Feder	Ressort
9515	2819215	Feder	Ressort
9516	2700053	Antriebrad	Roue motrice
9517	8002786	PCB f. Funktionsdetektor	PCB p. détecteur de fonction
9518	2732081	Riemen	Courroie
9519	2794132	Schwungrad	Volant
9520	3112317	Chassis	Châssis
9521	2905115	Bodenlager	Palier de fond
9522	2726154	Spulenteller	Plateau
9523	2726154	Spulenteller	Plateau
9524	2816222	Dämpfungsfeder	Ressort d'amortissement
9525	2938245	Buchse	Douille
9526	2700051	Zahnrad	Roue dentée
9527	2700052	Zahnrad	Roue dentée
9528	2816223	Massefeder	Ressort de masse
9530	8002788	PCB f. Steckverbindungen	PCB p. connections de prises
	7400280	Kontakt	Contact
9533	2036059	Schraube m. Buchse	Vis avec douille
9534	2932122	Buchse	Bouille
9536	2810209	Feder	Ressort
9537	3152514	Halter f. Tonkopf	Support p. tête
9538	2917023	Kugel	Boulette
9539	3112314	Tonkopfbrücke	Pont de tête
9540	2810207	Feder	Ressort
9541	2391067	Verriegelungsplatte	Plaquette de verrouillage
9542	2700049	Zahnplatte	Plaquette dentée
9543	2700050	Spulkopplung	Coupleur de bobine
9544	2938245	Buchse	Douille
9545	2542683	Winkel	Équerre
9546	2854119	Arm f. rec. sensor	Bras p. rec. sensor
9547	2854119	Arm f. Cr sensor, Typ 244x	Bras p. Cr sensor, type 244x
9547	2854118	Arm f. metal sensor, Typ 243x	Bras p. metal sensor, type 243x
9548	2854120	Arm f. cassette sensor	Bras p. cassette sensor
9549	2854122	Arm	Bras
9550	2854121	Arm	Bras
9551	2810208	Feder	Ressort
9552	2816221	Blattfeder	Ressort à feuille
9553	3015154	Tonbandsteuerung, Typ 243x	Guide pour bande, type 243x
9554	2938246	Buchse	Douille

95H1	8600093	Wiedergabekopf, Typ 243x	Tête de lecture, type 243x
95H1	8600091	Tonkopf, Typ 244x	Tête de lecture, type 244x
95H2	8600092	Löschkopf, Typ 244x	Tête d'effacement, type 244x

95M1	8400148	Capstamotor	Moteur de cabestan
95M2	8400149	Spulenmotor	Moteur de bobine
95M3	8400150	Assistmotor	Moteur assist

95PE1	8330174	Optokoppler	Capteur optique
-------	---------	-------------	-----------------



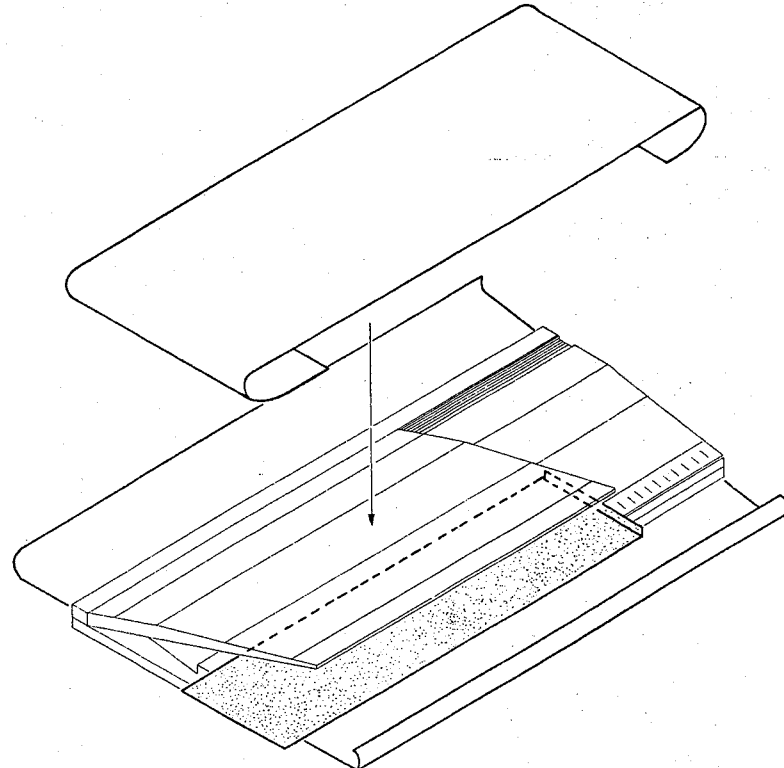
**Übersicht über Schrauben,
Scheiben usw.
Liste des vis, des rondelles, etc.**

20	2013132	Schraube 2,6x8	Vis 2,6x8
21	2011036	Schraube 2x5,5	Vis 2x5,5
22	2039026	Schraube M3x4	Vis M3x4
23	2034077	Schraube AM2x3 m/Scheibe	Vis AM2x3 avec rondelle
24	2039008	Schraube M3x6	Vis M3x6
25	2034078	Schraube M2x8	Vis M2x8
26	2034079	Schraube AM2x5 m/Scheibe	Vis AM2x5 avec rondelle
27	2389082	Mutter	Ecrou
28	2622400	Scheibe	Rondelle
29	2622401	Scheibe	Rondelle
30	2622402	Scheibe	Rondelle
31	2390086	Sicherungsscheibe	Rondelle frein
32	2622403	Verriegelungsscheibe	Rondelle frein
33	2625036	Sternscheibe	Rondelle à dents
34	2622404	Scheibe	Rondelle
35	2622041	Scheibe	Rondelle

**Nicht gezeigte Teile
Pièces non indiquées**

3181044	Märkatz für Boden, Zerlegung	Timbre p. fond, séparation
3181250	Märkatz SPEAKERS/DOLBY	Timbre SPEAKERS/DOLBY
3181326	Märkatz div. 2431	Timbre divers 2431
3181420	Märkatz div. 2432	Timbre divers 2432
3181417	Märkatz div. 2439 FTZ	Timbre divers 2439 FTZ
3181328	Märkatz div. 2441	Timbre divers 2441
3181418	Märkatz div. 2442	Timbre divers 2442
3181419	Märkatz div. 2449 FTZ	Timbre divers 2449 FTZ
3391969	Aussenkarton	Boîte extérieure
3397584	Schaumverpackung, Satz	Jeu d'emballage en mousse

**Verpackungsanweisung
Instruction d'emballage**



3946038 Folie (1 m)

Fuille (1 m)

Der Empfänger wird auf 590 kHz eingestellt.

Ein Oszilloskop oder ein NF-Voltmeter wird an 2TP3 angeschlossen.

Der Oszillator wird mit Hilfe von 2L4 korrekt abgeglichen.

Mit 2L2 wird der Antennenkreis auf Maximum eingestellt.

Der Empfänger und der Meßsender werden auf 1500 kHz eingestellt.

Der Oszillator wird mit Hilfe von 2C20 korrekt abgeglichen.

Mit 2C12 wird der Antennenkreis auf Maximum eingestellt.

LW-Oszillator und Antennenkreis

Empfänger und Meßsender werden auf 150 kHz eingestellt.

Der Oszillator wird mit Hilfe von 2L3 korrekt abgeglichen.

Mit 2L1 wird der Antennenkreis auf maximalen Ausgangswert eingestellt.

Empfänger und Meßsender werden auf 350 kHz eingestellt.

Der Oszillator wird mit Hilfe von 2C14 korrekt abgeglichen.

Mit 2C10 wird der Antennenkreis auf maximalen Aufgangswert eingestellt.

Abstimmspannung (Skalenpassung)

Ein FM-Meßsender wird an den Antenneneingang angeschlossen.

FM wird betätigt.

Der Skalenzeiger wird bis zum mechanischen Endanschlag in der rechten Seite hinausgedreht.

Der Meßsender wird auf 108,3 MHz eingestellt.

Es wird daraufhin mit 2R4 eingeregelt, bis die Empfangsfrequenz auch bei 108,3 MHz liegt.

Der Skalenzeiger wird bis zum mechanischen Endanschlag in der linken Seite gedreht.

Der Meßsender wird auf 87,3 MHz eingestellt.

Es wird daraufhin mit 2R6 eingeregelt, bis die Empfangsfrequenz auch bei 87,3 MHz liegt.

P1 wird betätigt und die Skala für P1 wird in Minimum gedreht.

5R2 wird abgeglichen, bis die Empfangsfrequenz bei 87,4 MHz liegt.

Régler le récepteur à 590 kHz.

Brancher un oscilloscope ou un voltmètre BF sur 2TP3.

Ajuster à l'aide de 2L4 pour mettre l'oscillateur en place.

Ajuster le circuit d'antenne au maximum à l'aide de 2L2.

Régler le récepteur et le générateur de signal à 1500 kHz.

Ajuster à l'aide 2C20 pour mettre l'oscillateur en place.

Ajuster le circuit d'antenne au maximum à l'aide de 2C12.

Oscillateur LW et circuit d'antenne

Régler le récepteur et le générateur de signal à 150 kHz.

Ajuster à l'aide de 2L3 pour mettre l'oscillateur en place.

Ajuster le circuit d'antenne à la sortie maximale à l'aide de 2L1.

Régler le récepteur et le générateur de signal à 350 kHz.

Ajuster à l'aide de 2C14 pour mettre l'oscillateur en place.

Ajuster le circuit d'antenne à la sortie maximale à l'aide de 2C10.

Tension d'accord (adaption au cadran)

Brancher un générateur de signal FM sur l'entrée d'antenne.

Actionner FM.

Tourner le curseur à l'arrêt mécanique du côté droit.

Régler le générateur de signal à 108,3 MHz.

Ajuster à l'aide de 2R4 jusqu'à ce que la fréquence de réception soit également à 108,3 MHz.

Tourner le curseur à l'arrêt mécanique du côté gauche.

Régler le générateur de signal à 87,3 MHz.

Ajuster à l'aide de 2R6 jusqu'à ce que la fréquence de réception soit également à 87,3 MHz.

Actionner P1, tourner le cadran de P1 au minimum.

Ajuster 5R2 jusqu'à ce que la fréquence de réception soit à 87,4 MHz.

Actionner P2, tourner le cadran de P2 au minimum.

5-3

Bang & Olufsen

P2 wird betätigt und die Skala für P2 wird in Minimum gedreht.

5R4 wird abgeglichen, bis die Empfangsfrequenz bei 87,4 MHz liegt.

P3 wird betätigt und die Skala für P3 wird in Minimum gedreht.

5R7 wird abgeglichen, bis die Empfangsfrequenz bei 87,4 MHz liegt.

P4 wird betätigt und die Skala für P4 wird in Minimum gedreht.

5R10 wird abgeglichen, bis die Empfangsfrequenz bei 87,4 MHz liegt.

Tuner

Die Skala wird auf 94 MHz eingestellt.

Ein Wobbelgenerator (Sweepgenerator) wird an den Antenneneingang angeschlossen und auf 94 MHz eingestellt.

Ein Oszilloskop wird an 2TP11 angeschlossen.

Mit den Spulen OSC, RF und ZF wird auf maximale und symmetrische ZF-Kurve abgeglichen.

Es wird kontrolliert, daß der Empfänger den Frequenzbereich 87,5 MHz - 108 MHz deckt.

Die Luftspulen werden durch Vergrößerung oder Verkleinerung des Abstandes zwischen den Windungen eingestellt.

Detektor

Der Empfänger wird auf z.B. 94 MHz eingestellt.

Ein kombinierter Meßsender und Wobbelgenerator (Sweepgenerator) wird an den Antenneneingang angeschlossen und zur Abgabe von 1 mV EMF, $\Delta \pm 75$ kHz eingestellt.

Ein Oszilloskop wird an 2TP11 angeschlossen.

Die Frequenz des Meßsenders wird auf 94 MHz eingestellt und anschließend auf min. 2. Harmonische (Oberwelle) des Signals (siehe Skizze) feinjustiert.

Ajuster 5R4 jusqu'à ce que la fréquence de réception soit à 87,4 MHz.

Actionner P3, tourner le cadran de P3 au minimum.

Ajuster 5R7 jusqu'à ce que la fréquence de réception soit à 87,4 MHz.

Actionner P4, tourner le cadran de P4 au minimum.

Ajuster 5R10 jusqu'à ce que la fréquence de réception soit à 87,4 MHz.

Tuner

Régler le cadran à 94 MHz.

Connecter un wobulateur à l'entrée d'antenne et régler à 94 MHz.

Brancher un oscilloscope sur 2TP11.

Ajuster à l'aide des bobines OSC, RF et IF jusqu'à obtenir une courbe MF maximale et symétrique.

Contrôler que le récepteur couvre la plage de fréquence entre 87,5 MHz et 108 MHz.

Les bobines d'air sont ajustées en augmentant ou en réduisant l'écart entre les spires.

Détecteur

Mettre le récepteur en position 94 MHz par exemple.

Brancher un combiné de générateur de signal et de wobulateur sur l'entrée d'antenne et le régler pour émettre 1 mV EMF, $\Delta \pm 75$ kHz.

Brancher un oscilloscope sur 2TP11.

Régler la fréquence du générateur de signal à 94 MHz, et effectuer un ajustage de précision pour obtenir au minimum le deuxième harmonique du signal (voir croquis).

RICHTIG



CORRECT

FALSCH



FAUX

Der Generator wird auf Wobbel-Betrieb eingestellt.

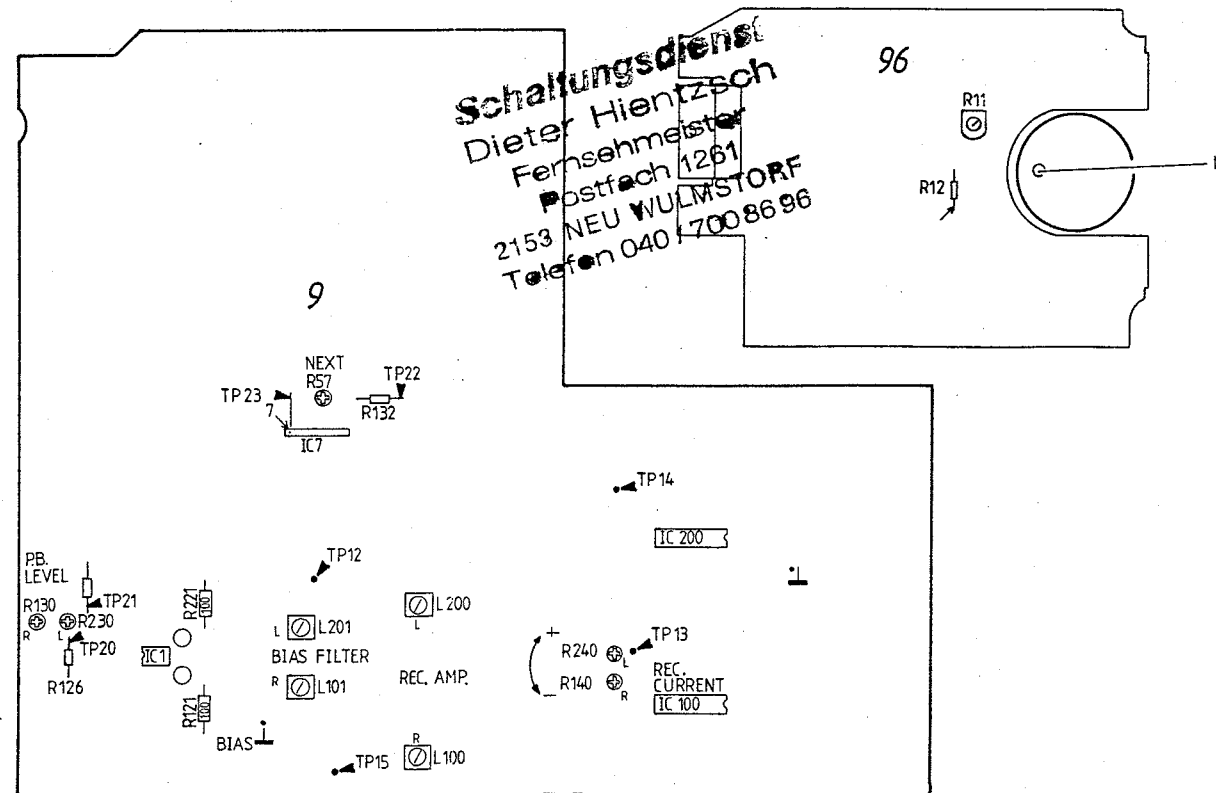
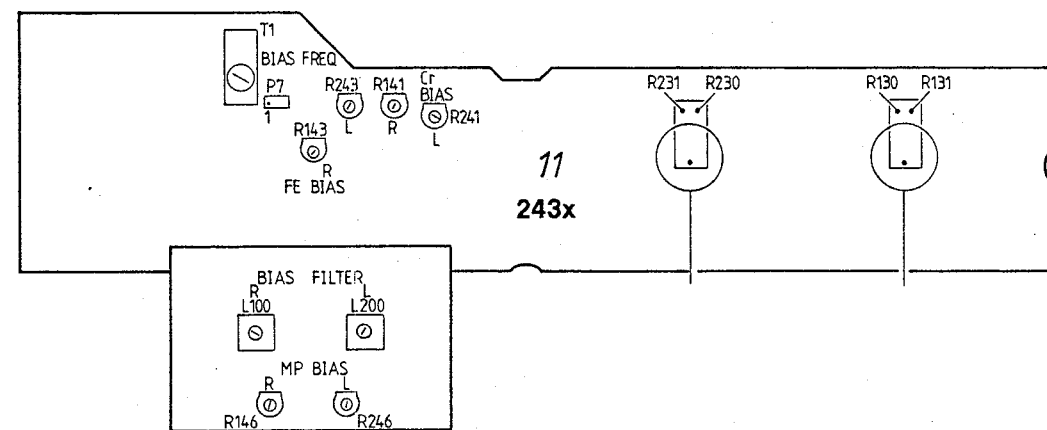
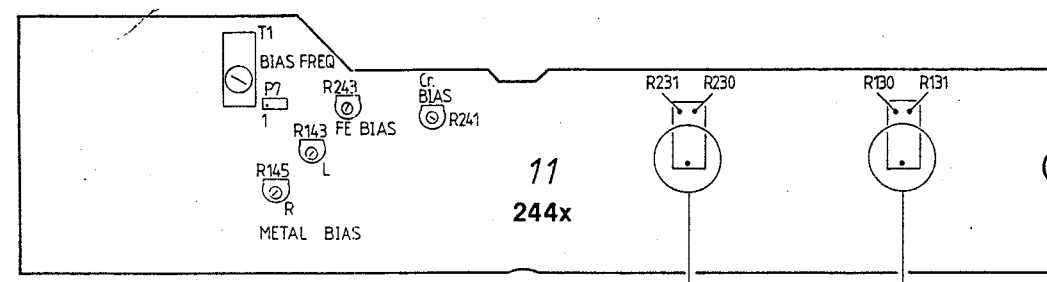
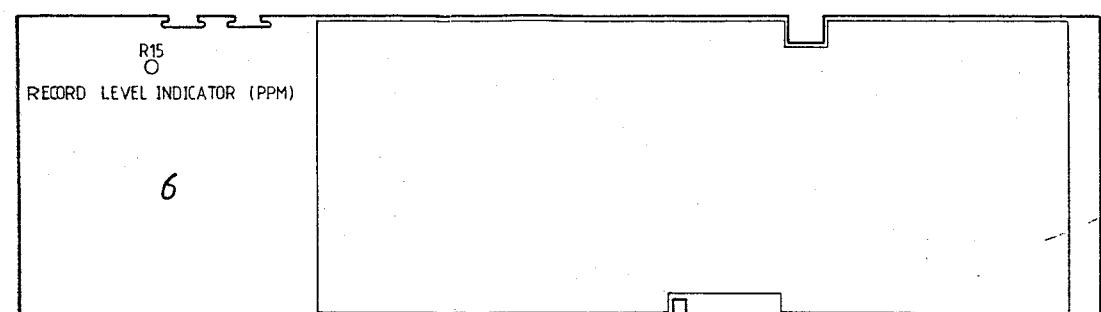
Ein Oszilloskop wird an 2TP6 und ein DC-Voltmeter wird zwischen 2TP9 und 2TP10 angeschlossen.

Mit 2L11 wird auf maximale symmetrische S-Kurve und bis 0V auf Voltmeter eingeregelt.

Régler le générateur de signal sur balayage.

Brancher un oscilloscope sur 2TP6 et connecter un voltmètre de courant continu entre 2TP9 et 2TP10.

Ajuster à l'aide de 2L11 à la courbe en S maximale et symétrique, et jusqu'à mesurer 0V sur le voltmètre.



EINSTELLUNGEN – TONBANDGERÄT

MECHANISCHE EINSTELLUNGEN

Aufnahme – Wiedergabe – Autoreverse 243x

Höhe und Azimut

Zur Erzielung einer korrekten Einstellung der Höhe sind Höhenjustierwerkzeugsatz Nr. 3624026 zu benutzen.

Eine angenäherte Einstellung kann mit Hilfe einer Spiegelcassette erzielt werden.

REGLAGES DU MAGNETOPHONE

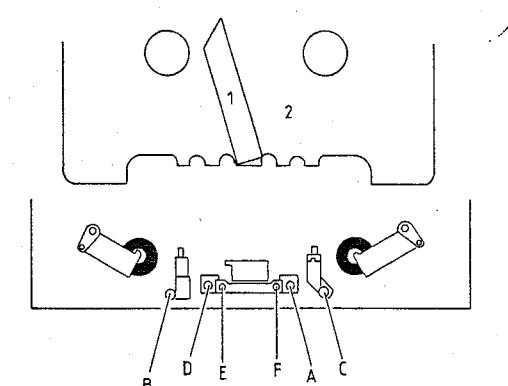
REGLAGES MECANIQUES

Rec. – P.B. – Autoreverse 243x

Verticalité et azimut

Pour obtenir un réglage de verticalité correct, se servir de l'outil de verticalité N° 3624026.

Il est possible d'obtenir un réglage approximatif à l'aide d'une cassette à miroir.



Höhe Seite 1: Play Seite 1 wird betätigt.

Werkzeug 1 auf Justierwerkzeug 2 wird so angebracht, daß die Bandführung des Tonkopfes über Werkzeug 1 hineingeht.

Die Höhe lässt sich durch Anbringen von 0,1 mm Distanzscheiben (2624052) unter der Tonkopfbefestigungsstelle bei der Schraube A ändern.

Hinweis: Wegen der Funktion des Autostops fährt die Tonkopfbrücke hinaus, unmittelbar nachdem sie hineingefahren ist.

Die Einstellung der Bandführungshöhe erfolgt durch Betätigen von Play Seite 1, so daß die eine oder die andere Bandführung über das Werkzeug 1 hineingeht.

Die Einstellung erfolgt mit B und C.

Turn wird betätigt.

Höhe Seite 2: Turn, Play (Seite 2) werden betätigt, der Tonkopf dreht sich und die Bandführung des Tonkopfes fährt über das Werkzeug 1 hinein.

Die Einstellung erfolgt mit Hilfe von Distanzscheiben (2624052) unter der Befestigungsstelle bei Schraube D.

Azimut Seite 1: Azimut-Tonband 6780036 wird eingelegt.

Die beiden Y-Eingänge eines Oszilloskops werden angeschlossen an AUX OUT R und L.

Play Seite 1 wird betätigt, und die Schraube E wird so lange eingestellt, bis die beiden Kurven auf dem Oszilloskop bei maximaler Amplitude in gleicher Phase sind.

Actionner Verticalité page 1: Play page 1.

Disposer l'outil 1 faisant partie de l'outillage de réglage 2 de façon à ce que le guidage de bande logé sur la tête le lecture passe par l'outil 1.

Modifier la verticalité en intercalant des rondelles entretoises de 0,1 mm (2624052) sous le dispositif de fixation de la tête de lecture à la vis A.

NOTA: A cause de l'effet produit par l'arrêt automatique, le pont de tête va sortir immédiatement après l'entrée.

Effectuer le réglage de verticalité des guidages de bande en actionnant le play page 1 de façon à ce que l'un ou l'autre des guidages passe par l'outil 1.

Procéder au réglage de B et C.

Actionner Turn.

Verticalité page 2: Actionner Turn, play (page 2); la tête de lecture tourne et le guidage de la bande sur la tête de lecture passe par l'outil 1.

Il est possible d'exécuter le réglage en intercalant des rondelles entretoises (2624052) sous le dispositif de fixation à la vis D.

Azimut page 1: Mettre bande azimut 6780036.

Brancher les deux entrées Y d'un oscilloscope sur AUX OUT R et L.

Actionner Play page 1 et régler la vis E jusqu'à ce que les deux courbes sur l'oscilloscope soient en phase à l'amplitude maxi.

Azimut Seite 2: Wie oben, jedoch ist Play Seite 2 zu betätigen, und die Einstellung erfolgt mit der Schraube F.

Nach der Azimuteinstellung ist die Höhe zu kontrollieren.

Wiedergabe 243x

Höhe und Azimut

Höhe: Dieselben Hilfsmittel wie erwähnt unter Höhe »Aufnahme – Wiedergabe – Autoreverse« können benutzt werden.

Play wird betätigt, so daß die Bandführung des Tonkopfes über das Werkzeug 1 hineingeht.

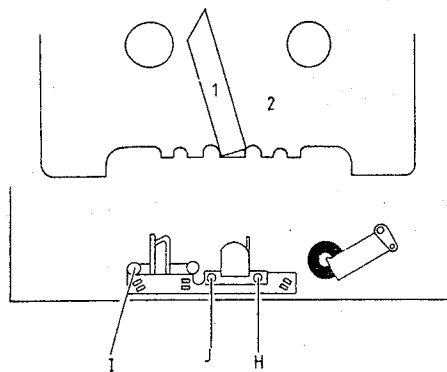
Die Höhe lässt sich durch Anbringen von 0,1 mm Distanzscheiben (2624052) unter den Tonkopfbefestigungsstift bei der Schraube H ändern.

Die Höhe der Bandführung wird mit der Schraube I eingestellt.

Azimut: Azimut-Tonband 6780036 wird eingelegt.

Die beiden Y-Eingänge eines Oszilloskops werden angeschlossen an AUX OUT R und L.

Play wird betätigt, und die Schraube J wird so lange eingestellt, bis die beiden Kurven auf dem Oszilloskop bei maximaler Amplitude in gleicher Phase sind.



243x

Aufnahme – Wiedergabe 244x

Höhe und Azimut

Höhe: Dieselben Hilfsmittel wie erwähnt unter Höhe »Aufnahme – Wiedergabe – Autoreverse« können benutzt werden.

Play wird betätigt, so daß die Bandführung des Tonkopfes über das Werkzeug 1 hineingeht.

Die Höhe lässt sich durch Anbringen von 0,1 mm Distanzscheiben (2624052) unter der Tonkopfbefestigungsstelle bei der Schraube K ändern.

Die Höhe des Löschkopfes wird mit der Schraube L eingestellt.

Azimut: Erfolgt wie bei Wiedergabe 243x, jedoch hat die Einstellung mit der Schraube M zu erfolgen.

Alle Schrauben sind mit Lach zu versiegeln.

Azimut page 2: Comme ci-dessus; il faut seulement actionner play page 2 et effectuer le réglage à l'aide de la vis F.

Après l'azimut, contrôler la verticalité.

P.B. 243x

Verticalité et Azimut

Verticalité: Les outillages mentionnés sous verticalité Rec. – P.B. – Autoreverse peuvent être utilisés.

Actionner Play de sorte à faire passer le guidage de bande sur la tête de lecture par l'outil 1.

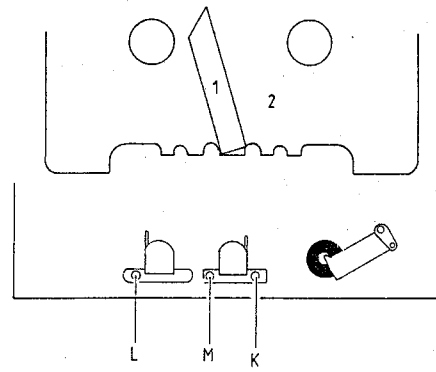
Modifier la verticalité en intercalant des rondelles entretoises de 0,1 mm (2624052) sous le dispositif de fixation de la tête de lecture à la vis H.

Régler le guidage de bande à l'aide de la vis I.

Azimut: Mettre bande Azimut 6780036.

Brancher les deux entrées Y d'un oscilloscope sur AUX OUT R et L.

Actionner Play et régler la vis J jusqu'à ce que les deux courbes sur l'oscilloscope soient en phase à l'amplitude maxi.



244x

Rec. – P.B. 244x

Verticalité et Azimut

Verticalité: Les outillages mentionnés sous verticalité Rec. – P.B. – Autoreverse peuvent être utilisés.

Actionner Play de façon à ce que le guidage de bande situé sur la tête de lecture passe par l'outil 1.

Modifier la verticalité en intercalant des rondelles entretoises de 0,1 mm (2624052) sous le dispositif de fixation de la tête de lecture à la vis K.

Régler verticalité de la tête d'effacement à l'aide de la vis L.

Azimut: Procéder comme pour P.B. 243x; cependant, il faut régler à l'aide de la vis M.

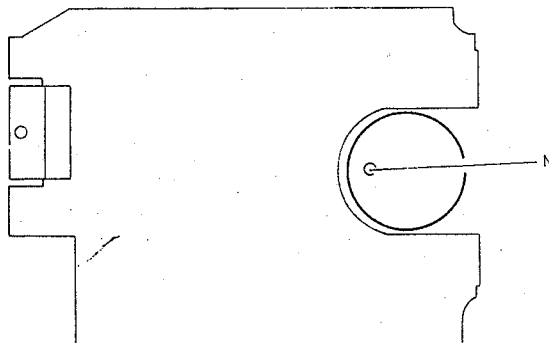
Bloquer toutes les vis à l'aide de laque à verrouiller.

Gegschwindigkeit

Diese Einstellung ist gleich für alle drei Laufwerkstypen in den beiden Geräten.

Vitesse

Le mode de réglage est identique pour les trois versions de platines appliquées dans les deux appareils.



Wow-Tonband 6780037 wird eingelegt.

Wow-Meter mit Driftmeter wird an AUX OUT angeschlossen.

Play wird betätigt, und mit dem Potentiometer N im Boden des Motors wird auf korrekte Geschwindigkeit eingeregelt.

Mettre bande de pleurage 6780037.

Brancher le Fluctuomètre avec dérivomètre sur AUX OUT.

Actionner Play et régler, à l'aide du potentiomètre dans le fond du moteur, jusqu'à obtenir la vitesse correcte.

ELEKTRISCHE EINSTELLUNGEN 243x

Die Hinweise beziehen sich auf den rechten Kanal (die in Klammern angeführten Hinweise beziehen sich auf den linken Kanal).

Falls nicht Gegenteiliges erwähnt wird, sind die elektrischen Einstellungen ohne DOLBY NR vorzunehmen.

NB! Sehen Sie Zeichnungen Seite 6-1.

Wiedergabepiegel

Die Einstellung des Wiedergabepiegels wird nachfolgend nach zwei Norm-Tonbändern beschrieben.

1. DIN-Norm 250 pWb mm
2. Dolby-Pegel, 200 pWb mm

NF-Voltmeter wird an 9TP13 (9TP14) angeschlossen.

Autoreverse-Laufwerk:

1. Pegel-Tonband 6780035 wird eingelegt.
9R130 (9R230) wird eingeregelt, bis 660 mV gemessen werden.
2. Dolby-Pegel-Kalibrier-Tonband MTT-150A wird eingelegt.
9R130 (9R230) wird eingeregelt, bis 580 mV gemessen werden.

REGLAGES ELECTRIQUES 243x

Les descriptions concernent le canal droit (celles entre parenthèses se rapportent au canal gauche). Sauf indication contraire, les réglages électriques s'effectuent sans DOLBY NR.

NB! Voir illustrations page 6-1.

Niveau de reproduction

Le réglage du niveau de reproduction est décrit ici suivant deux bandes standard:

1. DIN-Standard, 250 pWb mm
2. Dolby level, 200 pWb mm

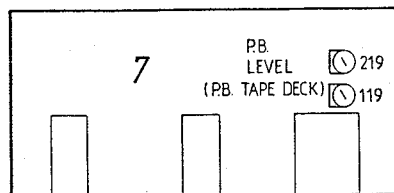
Brancher un voltmètre BF sur 9TP13 (9TP14).

Platine à inversion automatique:

1. Mettre une bande Pegel 6780035.
Régler 9R130 (9R230) jusqu'à mesurer 660 mV.
2. Mettre une bande Dolby level calibration MTT-150A.
Régler 9R130 (9R230) jusqu'à mesurer 580 mV.

Wiedergabe-Laufwerk

Platine P.B.



1. Pegel-Tonband 6780035 wird eingelegt.
7R119 (7R219) wird eingeregelt, bis 660 mV gemessen werden.
2. Dolby-Pegel-Kalibrier-Tonband MTT-150A wird eingelegt.
7R119 (7R219) wird eingeregelt, bis 580 mV gemessen werden.

Aufnahmepegel-Indikator (PPM = Peak Program Meter)

Der Tongenerator wird an den Eingang AUX IN angeschlossen und zur Abgabe von 200 mV 333 Hz eingestellt.

AUX, RECORD (Record Pause) werden betätigt.

NF-Voltmeter wird an 9TP13 (9TP14) angeschlossen und das Aufnahmepegel-Potentiometer (Record-Level-Potentiometer) wird eingestellt, bis in 9TP13 (9TP14) 580 mV gemessen werden.

Daraufhin wird mit 6R15 justiert, bis die 0dB-Leuchtdiode gerade aufleuchtet.

Vormagnetisierungs-(Bias)-Frequenz

RECORD (Record Pause) wird betätigt.

Der Frequenzzähler wird an 11P7, Anschluß 1, angeschlossen.

11T1 wird auf 105 kHz ± 1 kHz abgeglichen.

Vormagnetisierungs-(Bias)-Filter

NF-Voltmeter wird an 9TP15 (9TP12) angeschlossen.

RECORD (Record pause) wird betätigt.

Mit 9L101 (9L201) wird auf minimale Spannung abgeglichen.

Bias

Ein METAL Tonband wird in den Autoreverse Laufwerk eingelegt.

Record level wird auf 0 eingestellt.

NF-Voltmeter wird über 9R121 (9R221) (Masse, BIAS) angeschlossen.

RECORD (Record Pause) wird betätigt.

1. Mettre une bande Pegel 6780035.

Régler 7R119 (7R219) jusqu'à mesurer 660 mV.

2. Mettre une bande Dolby level calibration MTT-150A.

Régler 7R119 (7R219) jusqu'à mesurer 580 mV.

Indicateur Record level (PPM)

Brancher le générateur BF sur AUX IN et régler jusqu'à 200 mV 333 Hz.

Actionner AUX, RECORD (record pause).

Brancher un voltmètre BF sur 9TP13 (9TP14) et régler le potentiomètre record level jusqu'à mesurer 580 mV sur 9TP13 (9TP14).

Régler 6R15 jusqu'à ce que le LED de 0 dB commence à s'éclairer.

Fréquence de prémagnétisation

Actionner RECORD (record pause).

Brancher compteur de fréquence sur 11P7 patte 1.

Régler 11T1 à 105 kHz ± 1 kHz.

Filtre de prémagnétisation

Brancher le voltmètre BF sur 9TP15 (9TP12).

Actionner RECORD (record pause).

Régler 9L101 (9L201) à tension minima.

Prémagnétisation

Mettre une bande METAL dans l'entraînement autoreverse.

Régler Record level à 0.

Brancher un voltmètre BF sur 9R121 (9R221) (masse, Prémagnétisation).

Actionner RECORD (record pause).

6-5

Bang & Olufsen

11L100 (11L200) wird auf max. Spannung eingestellt.

11R146 (11R246) wird eingeregelt, bis über 9R121 (9R221) 120 mV gemessen werden.

Ein Cr Tonband wird in den Autoreverse Laufwerk eingelegt.

RECORD (Record pause) wird betätigt.

11R141 (11R241) wird eingeregelt, bis über 9R121 (9R221) 58 mV gemessen werden.

Ein Fe Tonband wird in den Autoreverse Laufwerk eingelegt.

RECORD (Record pause) wird betätigt.

11R143 (11R243) wird eingeregelt, bis über 9R121 (9R221) 37 mV gemessen werden.

Aufnahmestrom

Der Tongenerator wird an den Eingang AUX IN angeschlossen und zur Abgabe von 200 mV 333 Hz eingestellt.

Cr-Norm-Tonband 6780066 wird eingelegt.

AUX, RECORD (Record Pause) werden betätigt.

NF-Voltmeter wird an 9TP13 (9TP14) angeschlossen und das Aufnahmepiegel-Potentiometer (Record-Level-Potentiometer) wird eingestellt, bis in 9TP13 (9TP14) 580 mV gemessen werden.

Bei Aufnahme bzw. Wiedergabe wird mit 11R140 (11R240) eingestellt, bis sowohl im Aufnahme- als auch Wiedergabebetrieb 580 mV gemessen werden.

Der Aufnahmestrom für Fe wird mit Norm-Tonband 6780067 kontrolliert.

Der Aufnahmestrom für METAL wird mit Norm-Tonband 6780101 kontrolliert.

Record amp.

Der Tongenerator wird an den Eingang AUX IN angeschlossen und zur Abgabe von 200 mV 333 Hz eingestellt.

Cr-Norm-Tonband 6780066 wird eingelegt.

AUX, RECORD (Record Pause) werden betätigt.

NF-Voltmeter wird an 9TP13 (9TP14) angeschlossen und das Aufnahmepiegel-Potentiometer (Record-Level-Potentiometer) wird eingestellt, bis in 9TP13 (9TP14) 580 mV gemessen werden.

Die Ausgangsleistung des Tongenerators wird um 25 dB gedämpft.

Bei Aufnahme bzw. Wiedergabe von 333 Hz und 15 kHz wird mit 9L100 (9L200) eingestellt bis der Pegel bei 333 Hz dem Pegel bei 15 kHz entspricht.

Régler 11L100 (11L200) à tension max.

Régler 11R146 (11R246) jusqu'à obtenir 120 mV mesuré sur 9R121 (9R221).

Mettre une bande Cr dans l'entraînement autoreverse.

Actionner RECORD (record pause).

Régler 11R141 (11R241) jusqu'à 58 mV mesuré sur 9R121 (9R221).

Mettre une bande Fe dans l'entraînement autoreverse.

Actionner RECORD (record pause).

Régler 11R143 (11R243) jusqu'à 37 mV mesuré sur 9R121 (9R221).

Courant d'enregistrement

Brancher le générateur BF sur AUX IN et le régler à 200 mV 333 Hz.

Mettre la bande standard Cr 6780066.

Actionner AUX, RECORD (record pause).

Brancher le voltmètre BF sur 9TP13 (9TP14) et régler le potentiomètre record level jusqu'à mesurer 580 mV sur 9TP13 (9TP14).

Régler 11R140 (11R240) en alternant entre l'enregistrement et la reproduction jusqu'à mesurer 580 mV tant à l'enregistrement qu'à la reproduction.

Contrôler le courant d'enregistrement Fe à l'aide de la bande standard 6780067.

Contrôler le courant d'enregistrement METAL à l'aide de la bande standard 6780101.

Record amp.

Brancher le générateur BF sur AUX IN et le régler à 200 mV 333 Hz.

Mettre bande standard Cr 6780066.

Actionner AUX, RECORD (record pause).

Brancher le voltmètre BF sur 9TP13 (9TP14) et régler le potentiomètre record level jusqu'à mesurer 580 mV sur 9TP13 (9TP14).

Atténuer la sortie du générateur BF de 25 dB.

Enregistrer puis reproduire les fréquences 333 Hz et 15 kHz pour régler 9L100 (9L200) jusqu'à obtenir le même niveau à la reproduction à 15 kHz comme à 333 Hz.

Frequenzgangkontrolle

Die Kontrolle des Frequenzgangs kann durch Aufnehmen von 40 Hz, 333 Hz, 5 kHz und 15 kHz um 25 dB unter VUO erfolgen.

Die Kontrolle erfolgt mit:

Metal-Norm-Tonband 6780101
Cr-Norm-Tonband 6780066
Fe-Norm-Tonband 6780067

Next

Die beiden Kanäle eines Tongenerators werden an bzw. 9TP20 und 9TP21 angeschlossen, und die Frequenz wird auf 5 kHz eingeregt.

NF Voltmeter wird an 9TP22 angeschlossen.

DC Voltmeter wird an 9TP23 angeschlossen.

Die Ausgangsleistung des Tongenerators wird eingestellt bis das DC Niveau in 9TP23 zwischen hoch und niedrig wechselt. Wenn der DC Wechsel stattfindet, muß die Spannung des NF Voltmeters etwa 5 mV sein.

Einstellung kann mit 9R57 unternommen werden, gefolgt von neuer Einstellung der Ausgangsleistung des Tongenerators, damit der DC Wechsel so nah an 5 mV wie möglich stattfindet.

Fühler für Auslaufband (Autoreverse-Laufwerk)
Ein DC-Voltmeter wird an den gemeinsamen Punkt des 19R12 und 19R13 angeschlossen.

Ein Fe Normband 6780067 wird eingelegt.

Die Play-Taste wird betätigt (Mitten auf dem Tonband).

19R11 wird auf eine Spannung von 0,55 V eingeregt.

Hinweis: Dem Fühler darf kein von außen kommendes Licht zugeführt werden (z.B. von einer Arbeitslampe).

ELEKTRISCHE EINSTELLUNGEN 244x

Die Hinweise beziehen sich auf den rechten Kanal (die in Klammern angeführten Hinweise beziehen sich auf den linken Kanal).

Die elektrischen Einstellungen sind mit dem TAPE-Umschalter (Bandsorten-Umschalter) in Stellung Fe/Cr und ohne DOLBY NR vorzunehmen, falls nichts Gegenteiliges erwähnt wird.

NB! Sehen Sie Zeichnungen Seite 6-1.

Wiedergabepegel

Die Einstellung des Wiedergabepegels wird nachfolgend nach zwei Norm-Tonbändern beschrieben.

1. DIN-Norm, 250 pWb mm
2. Dolby-Pegel, 200 pWb mm

Contrôle de la courbe de fréquence

Procéder au contrôle de la courbe de fréquence en enregistrant 40 Hz, 333 Hz, 5 kHz, et 15 kHz de 25 dB au-dessous de VUO.

Pour le contrôle, utiliser les bandes suivantes:

Bande standard Metal 6780101
Bande standard Cr 6780066
Bande standard Fe 6780067

Next

Brancher les deux canaux d'un générateur de signal sur 9TP20 et 9TP21 respectivement, et régler la fréquence à 5 kHz.

Brancher voltmètre BF sur 9TP22.

Brancher voltmètre DC sur 9TP23.

Régler la sortie du générateur de signal jusqu'à ce que le niveau DC change entre high et low. Quand le changement est fait, la tension sur le voltmètre BF devrait être environ 5 mV.

La réglage peut être fait à l'aide de 9R57 suivant d'un nouveau réglage de la sortie du générateur de signal, ainsi que le changement DC se fait aussi tout contre 5 mV que possible.

Palpeur de bande de sortie (Platine à inversion automatique)

Brancher un voltmètre DC au point commun de 19R12 et 19R13.

Mettre une bande étalon Fe 6780067.

Actionner Play (dans la bande).

Régler 19R11 jusqu'à une tension de 0,55 mV.

NOTA: Ne pas laisser pénétrer jusqu'au palpeur de la lumière venant de l'extérieur (par exemple en provenance d'une lampe travailleuse).

REGLAGES ELECTRIQUES 244x

Les descriptions concernent le canal droit (celles entre parenthèses se rapportent au canal gauche). Sauf indication contraire, les réglages électriques s'effectuent avec le commutateur TAPE en position Fe/Cr et sans DOLBY NR.

NB! Voir illustrations page 6-1.

Niveau de reproduction

Le réglage du niveau de reproduction est décrit ici suivant deux bandes standard:

1. DIN-Standard, 250 pWb mm
2. Dolby level, 200 pWb mm

6-7

Bang&Olufsen

NF-Voltmeter wird an 9TP13 (9TP14) angeschlossen.

1. Pegel-Tonband 6780035 wird eingelegt.

9R130 (9R230) wird eingeregelt, bis 660 mV gemessen werden.

2. Dolby-Pegel-Kalibrier-Tonband MTT-150A wird eingelegt.

9R130 (9R230) wird eingeregelt, bis 580 mV gemessen werden.

Aufnahmepiegel-Indikator (PPM = Peak Program Meter)

Der Tongenerator wird an den Eingang AUX IN angeschlossen und zur Abgabe von 200 mV 333 Hz eingestellt.

AUX, RECORD (Record Pause) werden betätigt.

NF-Voltmeter wird an 9TP13 (9TP14) angeschlossen und das Aufnahmepiegel-Potentiometer (Record-Level Potentiometer) wird eingestellt, bis in 9TP13 (9TP14) 580 mV gemessen werden.

Daraufhin wird mit 6R15 justiert, bis die 0dB-Leuchtdiode gerade aufleuchtet.

Vormagnetisierungs-(Bias)-Frequenz

RECORD (Record Pause) wird betätigt.

Der Frequenzzähler wird an 11P7, Anschluß 1, angeschlossen.

11T1 wird auf 105 kHz ± 1 kHz abgeglichen.

Vormagnetisierungs-(Bias)-Filter

Der Bandsorten-Umschalter wird in Stellung METAL gebracht.

NF-Voltmeter wird an 9TP15 (9TP12) angeschlossen.

RECORD (Record pause) wird betätigt.

Mit 9L101 (9L201) wird auf minimale Spannung abgeglichen.

Vormagnetisierung (Bias)

Der Bandsorten-Umschalter wird in Stellung METAL gebracht.

Aufnahmepiegel wird auf 0 eingestellt.

NF-Voltmeter wird über 9R121 (9R221) angeschlossen.

RECORD (Record Pause) wird betätigt.

11R145 (11R143) wird auf 90 mV abgeglichen.

Der Bandsorten-Umschalter wird in Stellung Fe/Cr gebracht.

Cr-Tonband wird eingelegt.

Brancher un voltmètre BF sur 9TP13 (9TP14).

1. Mettre une bande Pegel 6780035.

Régler 9R130 (9R230) jusqu'à mesurer 660 mV.

2. Mettre une bande Dolby level calibration MTT-150A.

Régler 9R130 (9R230) jusqu'à mesurer 580 mV.

Indicateur Record level (PPM)

Brancher le générateur BF sur AUX IN et régler jusqu'à 200 mV 333 Hz.

Actionner AUX, RECORD (record pause).

Brancher un voltmètre BF sur 9TP13 (9TP14) et régler le potentiomètre record level jusqu'à mesurer 580 mV sur 9TP13 (9TP14).

Régler 6R15 jusqu'à ce que la LED de 0 dB commence à s'éclairer.

Fréquence de prémagnétisation

Actionner RECORD (record pause).

Brancher compteur de fréquence sur 11P7 patte 1.

Régler 11T1 à 105 kHz ± 1 kHz.

Filtre de prémagnétisation

Mettre le commutateur de type de bande à METAL.

Brancher le voltmètre BF sur 9TP15 (9TP12).

Actionner RECORD (record pause).

Régler 9L101 (9L201) à tension minima.

Prémagnétisation

Mettre le commutateur de type de bande à METAL.

Mettre à 0 le Record level.

Brancher le voltmètre BF à travers 9R121 (9R221).

Actionner RECORD (record pause).

Régler 11R145 (11R143) à 90 mV.

Mettre le commutateur de type de bande à Fe/Cr.

Mettre une bande Cr.

Actionner RECORD (record pause).

RECORD (Record Pause) wird betätigt.

11R241 wird eingeregelt, bis über 9R121 oder 9R221 50 mV gemessen werden.

Fe-Tonband wird eingelegt.

RECORD (Record Pause) wird betätigt.

11R243 wird eingeregelt, bis über 9R121 oder 9R221 30 mV gemessen werden.

Aufnahmestrom

Der Tongenerator wird an den Eingang AUX IN angeschlossen und zur Abgabe von 200 mV 333 Hz eingestellt.

Cr-Norm-Tonband 6780066 wird eingelegt.

AUX, RECORD (Record Pause) werden betätigt.

NF-Voltmeter wird an 9TP13 (9TP14) angeschlossen und das Aufnahmepiegel-Potentiometer (Record-Level-Potentiometer) wird eingestellt, bis in 9TP13 (9TP14) 580 mV gemessen werden.

Bei Aufnahme bzw. Wiedergabe wird mit 11R140 (11R240) eingestellt, bis sowohl im Aufnahme- als auch Wiedergabebetrieb 580 mV gemessen werden.

Der Aufnahmestrom für Fe wird mit Norm-Tonband 6780067 kontrolliert.

Der Aufnahmestrom für METAL wird mit Norm-Tonband 6780101 kontrolliert.

Record amp.

Der Tongenerator wird an den Eingang AUX IN angeschlossen und zur Abgabe von 200 mV 333 Hz eingestellt.

Cr-Norm-Tonband 6780066 wird eingelegt.

AUX, RECORD (Record Pause) werden betätigt.

NF-Voltmeter wird an 9TP13 (9TP14) angeschlossen und das Aufnahmepiegel-Potentiometer (Record-Level-Potentiometer) wird eingestellt, bis in 9TP13 (9TP14) 580 mV gemessen werden.

Die Ausgangsleistung des Tongenerators wird um 25 dB gedämpft.

Bei Aufnahme bzw. Wiedergabe von 333 Hz und 15 kHz wird mit 9L100 (9L200) eingestellt bis der Pegel bei 333 Hz dem Pegel bei 15 kHz entspricht.

Régler 11R241 à 50 mV mesuré à travers 9R121 ou 9R221.

Mettre la bande Fe.

Actionner RECORD (record pause).

Réglere 11R243 à 30 mV mesuré à travers 9R121 ou 9R221.

Courant d'enregistrement

Brancher le générateur BF sur AUX IN et le régler à 200 mV 333 Hz.

Mettre la bande standard Cr 6780066.

Actionner AUX, RECORD (record pause).

Brancher le voltmètre BF sur 9TP13 (9TP14) et régler le potentiomètre record level jusqu'à mesurer 580 mV sur 9TP13 (9TP14).

Régler 11R140 (11R240) en alternant entre l'enregistrement et la reproduction jusqu'à mesurer 580 mV tant à l'enregistrement qu'à la reproduction.

Contrôler le courant d'enregistrement Fe à l'aide de la bande standard 6780067.

Contrôler le courant d'enregistrement METAL à l'aide de la bande standard 6780101.

Record amp.

Brancher le générateur BF sur AUX IN et le régler à 200 mV 333 Hz.

Mettre bande standard Cr 6780066.

Actionner AUX, RECORD (record pause).

Brancher le voltmètre BF sur 9TP13 (9TP14) et régler le potentiomètre record level jusqu'à mesurer 580 mV sur 9TP13 (9TP14).

Atténuer la sortie du générateur BF de 25 dB.

Enregistrer puis reproduire les fréquences 333 Hz et 15 kHz pour régler 9L100 (9L200) jusqu'à obtenir le même niveau à la reproduction à 15 kHz comme à 333 Hz.

Frequenzgangkontrolle

Die Kontrolle des Frequenzgangs kann durch Aufnehmen von 40 Hz, 333 Hz, 5 kHz und 15 kHz um 25 dB unter VUO erfolgen.

Die Kontrolle erfolgt mit:

Metal-Norm-Tonband 6780101

Cr-Norm-Tonband 6780066

Fe-Norm-Tonband 6780067

Next

Die beiden Kanäle eines Tongenerators werden an bzw. 9TP20 und 9TP21 angeschlossen, und die Frequenz wird auf 5 kHz eingeregt.

NF Voltmeter wird an 9TP22 angeschlossen.

DC Voltmeter wird an 9TP23 angeschlossen.

Die Ausgangsleistung des Tongenerators wird eingestellt bis das DC Niveau in 9TP23 zwischen hoch und niedrig wechselt. Wenn der DC Wechsel stattfindet, muß die Spannung des NF Voltmeters etwa 5 mV sein.

Einstellung kann mit 9R57 unternommen werden, gefolgt von neuer Einstellung der Ausgangsleistung des Tongenerators, damit der DC Wechsel so nah an 5 mV wie möglich stattfindet.

Contrôle de la courbe de fréquence

Procéder au contrôle de la courbe de fréquence en enregistrant 40 Hz, 333 Hz, 5 kHz, et 15 kHz de 25 dB au-dessous de VUO.

Pour le contrôle, utiliser les bandes suivantes:

Bande standard Metal 6780101

Bande standard Cr 6780066

Bande standard Fe 6780067

Next

Brancher les deux canaux d'un générateur de signal sur 9TP20 et 9TP21 respectivement, et régler la fréquence à 5 kHz.

Brancher voltmètre BF sur 9TP22.

Brancher voltmètre DC sur 9TP23.

Régler la sortie du générateur de signal jusqu'à ce que le niveau DC change entre high et low. Quand le changement est fait, la tension sur le voltmètre BF devrait être environ 5 mV.

La réglage peut être fait à l'aide de 9R57 suivant d'un nouveau réglage de la sortie du générateur de signal, ainsi que le changement DC se fait aussi tout contre 5 mV que possible.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Beocenter 4000, type 243x

Amplifier

Power output RMS DIN/EIC	2 x 25 W/4 Ω
	2 x 20 W/8 Ω
Harmonic distortion	<0.2%
Intermodulation	<0.4%
Frequency range ±1.5 dB	20-20,000 Hz
Damping factor	>30
Input Phono	2 mV/47 kΩ
Microphone	0.17 mV/2 kΩ
AUX IN	200 mV/82 kΩ
Signal-to-noise ratio	>78 dB
Channel separation 1000 Hz	>50 dB
Output headphones	Max. 16V/220 Ω
AUX OUT	500 mV/1 kΩ
Bass control at 40 Hz	±10 dB
Treble control at 12,500 Hz	±10 dB

FM Section

FM range	87.5 – 108 MHz
FM aerial impedance	75 and 240 Ω
FM sensitivity stereo 46 dB	<35 µV/75 Ω
Frequency response ±1.5 dB	20-15,000 Hz
Harmonic distortion stereo	<0.5%
Stereo channel separation	>35 dB

AM Section

AM range LW	147-350 kHz
AM range MW	520-1610 kHz
Sensitivity LW 20 dB	110 µV
Sensitivity MW 20 dB	90 µV

Tape Recorder

Compact Cassette	C46-C60-C90-C120
Tape head	Super permalloy
Recording system	HX PRO
Noise reduction	Dolby B
Tape switch	Aut. ferro/chrome/metal
Wow and flutter	<±0.2%
Speed deviation	<±1.5%
Fast forward and rewind C60	100 sec.
Frequency range	30-15,000 Hz

Signal-to-noise ratio CCIR/ARM	
Metal Dolby NR	>67 dB TDK-MA
Chrome Dolby NR	>65 dB TDK-SA
Ferro Dolby NR	>63 dB BASF LH I
Metal	>59 dB
Chrome	>57 dB

Other Data

Power supply	220 (110-130-240) V
Power frequency	50-60 Hz
Power consumption	35-145 W
Dimensions W x H x D	64 x 9.5 x 33 cm
Weight	10.8 kg

Subject to change without notice

Beocenter 2100, type 244x
Amplifier

	Power output RMS DIN/EIC	2 x 25 W/4 Ω
		2 x 20 W/8 Ω
	Harmonic distortion	<0.2%
	Intermodulation	<0.4%
	Frequency range ± 1.5 dB	20-20,000 Hz
	Damping factor	>30
	Input Phono	2 mV/47 kΩ
	Microphone	0.17 mV/2 kΩ
	AUX IN	200 mV/82 kΩ
	Signal-to-noise ratio	>78 dB
	Channel separation 1000 Hz	>50 dB
	Output headphones	Max. 16V/220 Ω
	AUX OUT	500 mV/1 kΩ
	Bass control at 40 Hz	±10 dB
	Treble control at 12,500 Hz	±10 dB

FM Section

	FM range	87.5 – 108 MHz
	FM aerial impedance	75 and 240 Ω
	FM sensitivity stereo 46 dB	<35 µV/75 Ω
	Frequency response ± 1.5 dB	20-15,000 Hz
	Harmonic distortion stereo	<0.5%
	Stereo channel separation	>35 dB

AM Section

	AM range LW	147-350 kHz
	AM range MW	520-1610 kHz
	Sensitivity LW 20 dB	110 µV
	Sensitivity MW 20 dB	90 µV

Tape Recorder

	Compact Cassette	C46-C60-C90-C120
	Tape head	Super permalloy
	Noise reduction	Dolby B
	Tape switch	Aut. ferro/chrome/metal
	Wow and flutter	<±0.2%
	Speed deviation	<±1.5%
	Fast forward and rewind C60	100 sec.
	Frequency range	30-15,000 Hz

	Signal-to-noise ratio CCIR/ARM	
	Metal Dolby NR	>67 dB TDK-MA
	Chrome Dolby NR	>64 dB TDK-SA
	Ferro Dolby NR	>62 dB BASF LH I
	Metal	>59 dB
	Chrome	>56 dB

Other Data

	Power supply	220 (110-130-240) V
	Power frequency	50-60 Hz
	Power consumption	25-140 W
	Dimensions W x H x D	64 x 9.5 x 33 cm
	Weight	10 kg

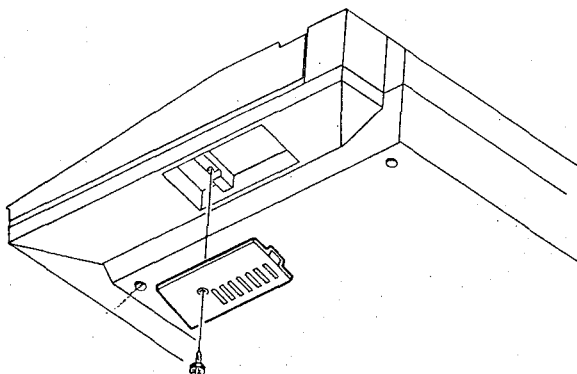
Subject to change without notice

ZERLEGUNG

Sicherungen

SEPARATION

Fusibles

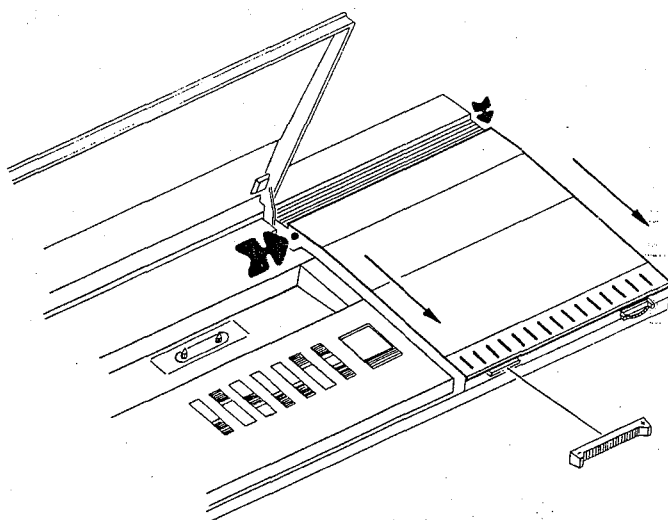


Wenn die gezeigte Schraube entfernt ist, lässt sich der Deckel über den Sicherungen abnehmen.

Enlevant la vis indiquée, le couvercle sur les fusibles peut être soulevé.

Skalenlampen

Ampoules de cadran



Die Lautstärketaste wird abmontiert (durch Ziehen an der Taste).

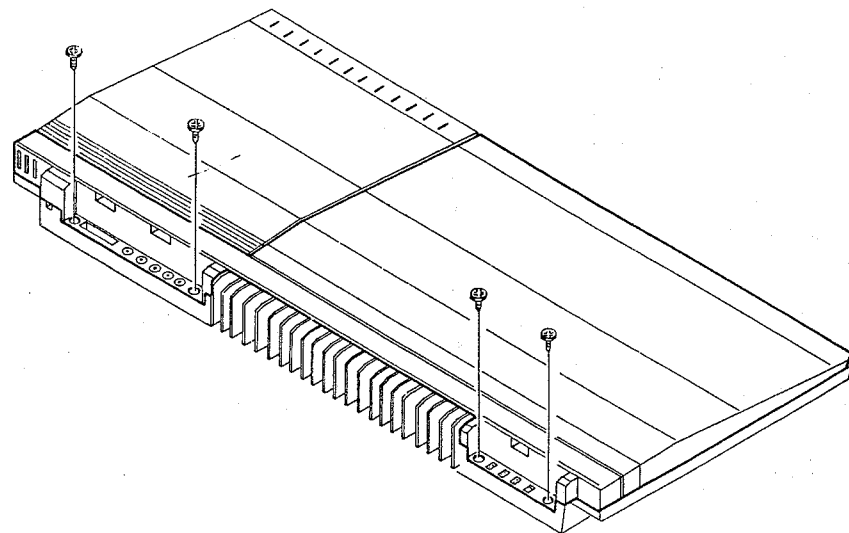
Der Verriegelungshebel in der linken Seite des Skalenpanels wird mit einem Schraubenzieher hineingedrückt. Gleichzeitig wird in der rechten Seite leicht nach unten gedrückt, und das Skalenpanel wird, wie gezeigt, nach vorne gezogen.

Démonter la touche de volume (en tirant).

Enfoncer la broche de verrou du côté gauche du panneau de cadran à l'aide d'un tournevis en poussant légèrement en même le côté droit et tirer le panneau de cadran vers l'avant comme indiqué sur le croquis.

Hinteres Profil mit Staubschutzdeckel

Profil arrière avec couvercle de protection

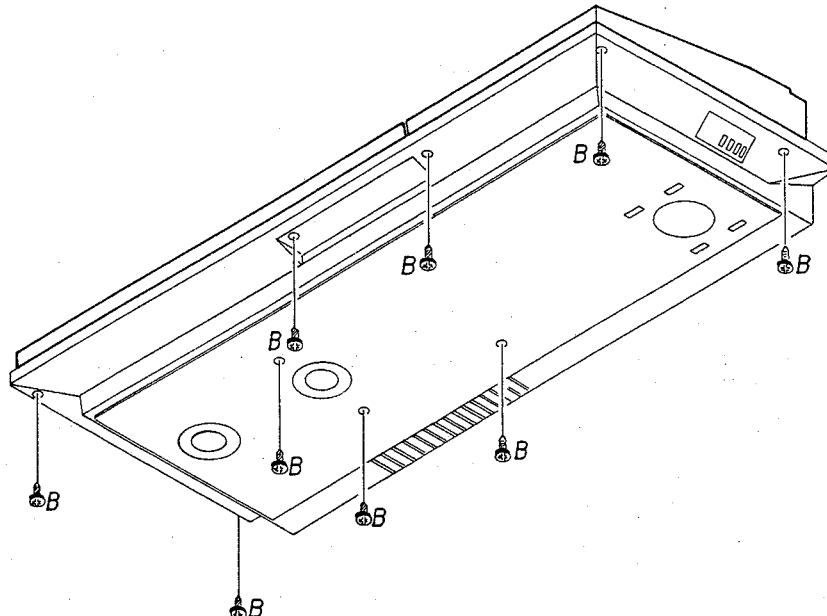


Die vier gezeigten Schrauben in der hinteren Kante sowie die vier Schrauben A im Boden werden herausgedreht.

Enlever les quatre vis dans le panneau arrière ainsi que les quatre vis A du fond.

Bedienungschassis

Châssis de commande



Hinteres Profil mit Staubschutzdeckel wird abmontiert.

Die neuen gezeigten Schrauben im Boden werden herausgedreht.

Das Bedienungschassis ist jetzt frei und lässt sich hinter dem Gerät in Serviceposition bringen.

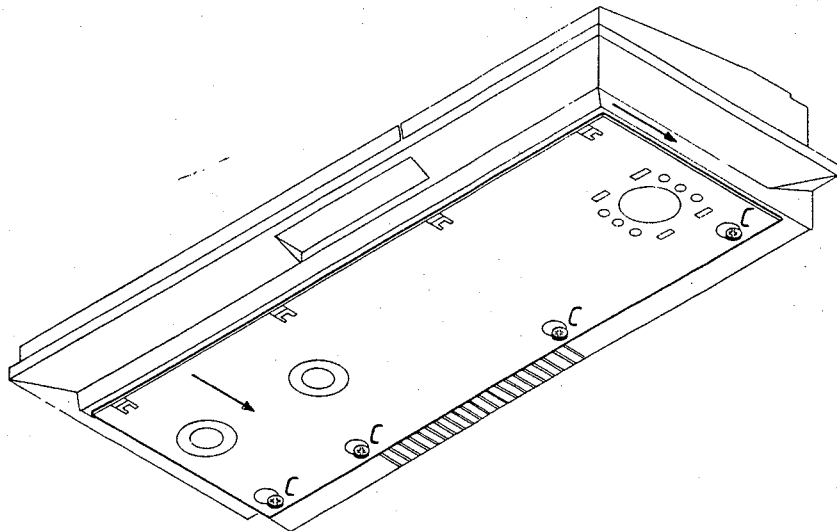
Démonter le profil arrière avec couvercle de protection.

Enlever les neuf vis du fond.

Le châssis de commande est maintenant dégagé et peut être placé en position service derrière l'appareil.

Bodenplatte

Plaque de fond



Hinteres Profil mit Staubschutzdeckel wird abmontiert.

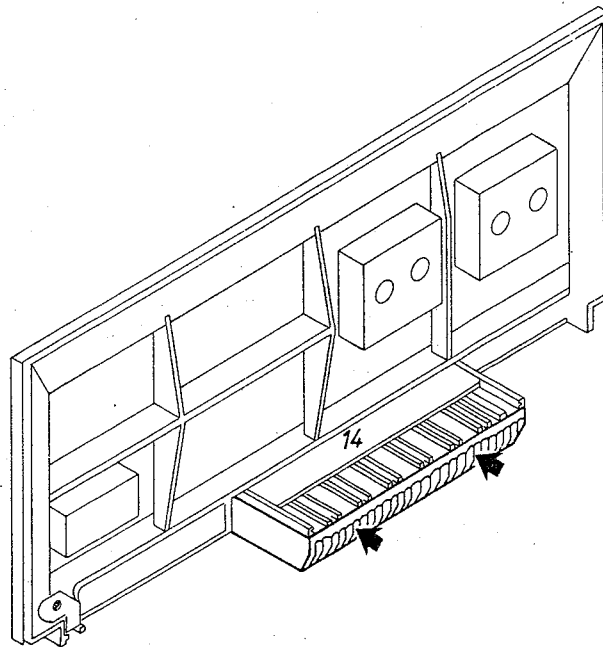
Die vier gezeigten Schrauben werden gelöst, und Bodenplatte wird in Richtung der Pfeilen geschoben.

Ausgangsverstärker, PCB 14

Démonter le profil arrière avec couvercle de protection.

Enlever les quatre vis indiquées, et pousser le plaque de fond dans la direction des flèches.

Amplificateur de sortie, PCB 14



Bodenplatte wird abmontiert.

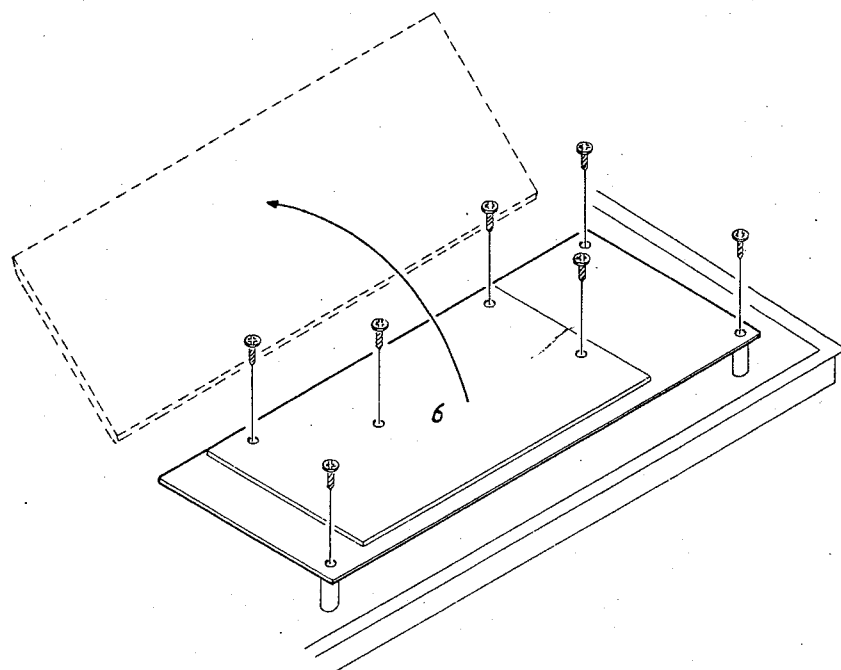
Kühlprofil in Richtung der Pfeilen schieben, PCB 14 ist nun zugänglich.

Démonter la plaque de fond.

Pousser le profil refroidissement dans la direction des flèches, PCB 14 est maintenant accessible.

Klangfarbenregeler Sekundäres Programm, PCB 6

Contrôle de tonalité programme secondaire, PCB 6



Die sieben gezeigten Schrauben werden herausgedreht.

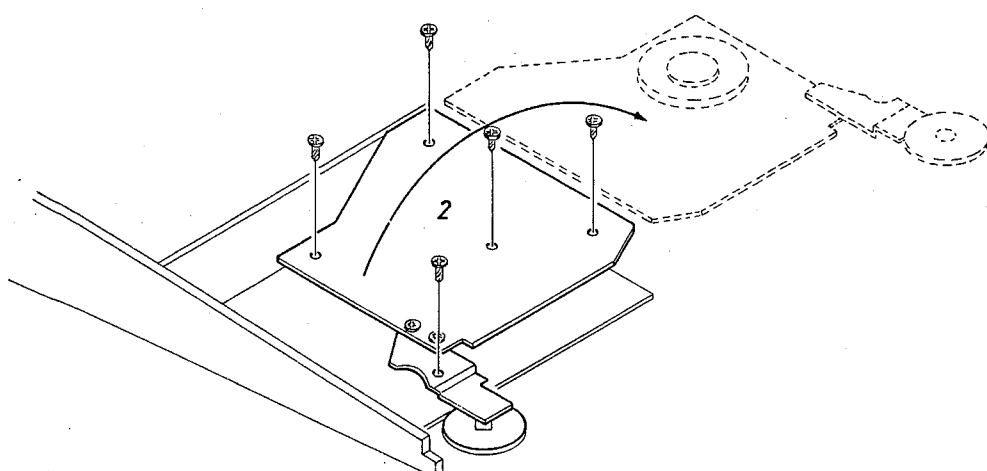
PCB 6 lässt sich nun in Serviceposition hinüberkippen.

Enlever les sept vis indiquées.

Maintenant PCB 6 peut être pivoté vers la position service.

AM-FM-MPX, PCB 2

AM-FM-MPX, PCB 2



Wenn die fünf gezeigten Schrauben abmontiert sind, lässt sich PCB 2 oben auf PCB 5/6/8 in Serviceposition hinüberkippen. Es ist jedoch ratsam ein Stück isolierendes Material zwischen diesen und PCB 2 anzubringen.

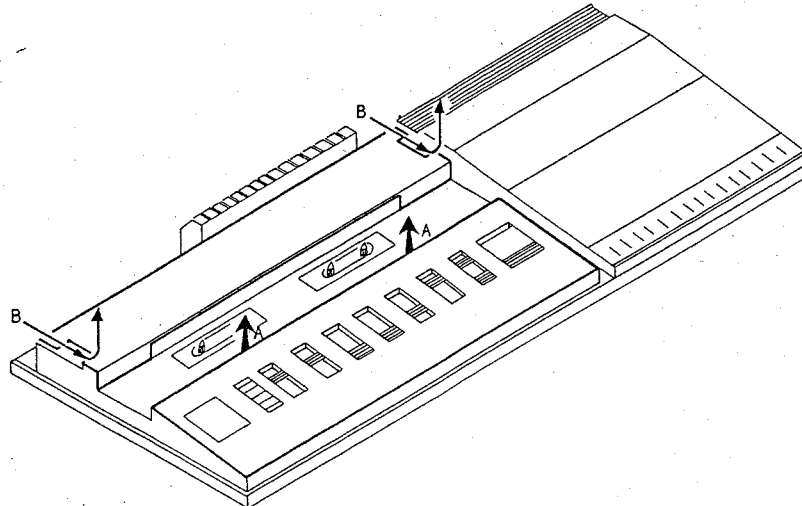
NB: Beachten Sie bei Sammlung Kontrolle des Skalenanpassen (sehen Sie Servicetips).

Quand les cinq vis sont démontées, PCB 2 peut être pivoté vers la position service sur PCB 5/6/8. – Il est conseillé d'intercaler une matière isolante entre ceux-ci et PCB 2.

NB: Se rappeler au montage contrôle d'adaptations d'échelle (voyez-vous conseils de service).

Toppanel

Das Panel wird durch schieben in Richtung der Pfeilen B abmontiert, das Panel lässt sich jetzt herausheben.



Bedienungspaneel

Das Bedienungspaneel durch festhalten an der Panelkante abmontieren, und in Richtung der Pfeilen A ziehen.

Panneau supérieur

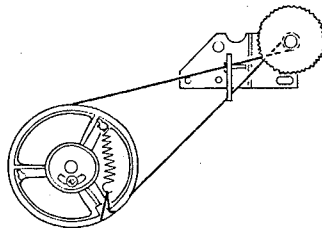
Démonter le panneau en poussant dans la direction des flèches B, le panneau peut maintenant être soulevé.

Panneau de commande

Démonter le panneau de commande en tenant le bord du panneau, et pousser dans la direction des flèches A.

SERVICETIPS

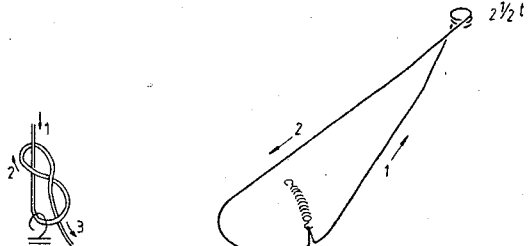
Skalenschnur



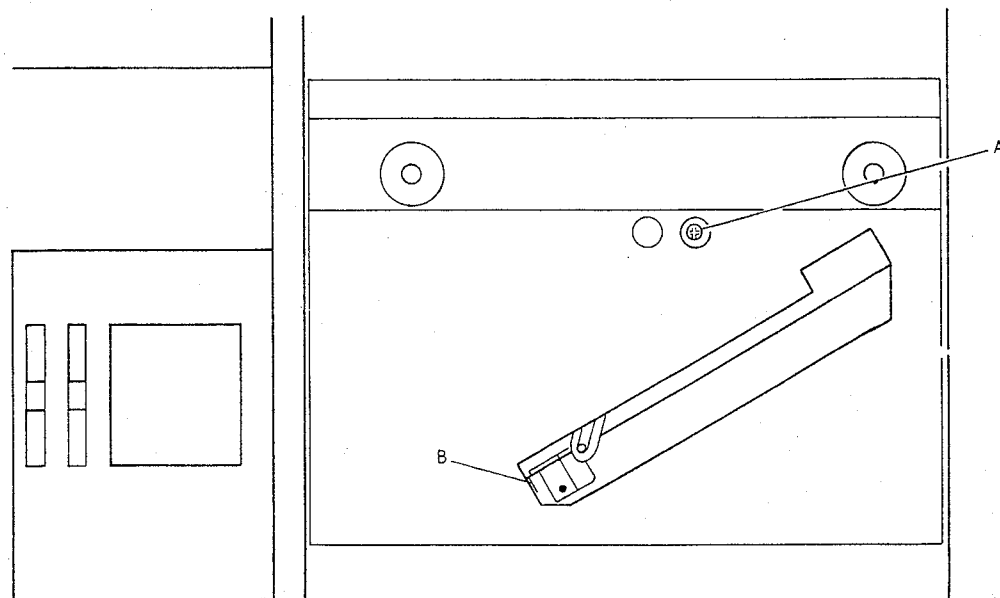
Mechanische Skalenanpassung

CONSEILS DE SERVICE

Cordon du cadran



Réglage mécanique du cadran



Skala und Abdeckmaske werden abmontiert:

Der Drehkondensator wird auf maximale Leistung ganz hineingedreht, und der Skalenzeiger wird gleichzeitig ganz nach links zur niedrigen Frequenz auf der Skala geführt.

Die Schraube A wird gelöst und der Skalenzeiger wird so justiert, daß er mit der Marke B übereinstimmt.

Die Schraube A wird angezogen.

Dämpfen des UKW-Pegels (FM-Level)

Bei kräftig modulierten UKW-Stationen wird der NF-Signalpegel hoch. Das NF-Signal der UKW sollte dem Signalpegel des Cassetten-Recorders entsprechen. Zur Dämpfung des NF-Signals der UKW kann 2R104/204 in einen niedrigeren Wert abgeändert werden. Ein Kurzschluß von 2R104/204 bewirkt eine Dämpfung von 6 dB.

Démonter le cadran et la plaque-cache:

tourner le condensateur rotatif tout à fait jusqu'à la capacité maxi, et, en même temps, mettre le curseur entièrement à gauche, à basse fréquence, sur le cadran.

Desserrer la vis A et régler le curseur pour se placer sur la marque B.

Resserrer la vis A.

Atténuation du niveau FM

Dans le cas de stations FM à forte modulation, le niveau du signal BF sera élevé. Le signal BF du FM doit se situer au niveau du signal du magnétophone. Pour atténuer le signal BF du FM, il est possible de modifier le 2R104/204 à une valeur plus basse. Un court-circuit du 2R104/204 donnera une atténuation de 6 dB.

Selbsttest-Programm

In Mikroprozessor ist ein Selbsttest-Programm eingebaut worden. Dieses Programm kann u.a. zum Testen des Gerätes nach beendeter Reparatur herangezogen werden.

Für 243x gilt folgendes:

Test-Tonband PLAYBACK: Vorbespieltes C60-Tonband

RECODER: C60-Tonband vorbespielt auf Seite 2.
Seite 1 muß immer nach oben zeigen.

Das Programm wird dadurch angesteuert, daß die Tasten RECORD und RETURN gedrückt gehalten werden gleichzeitig damit, daß der Netzschalter betätigt wird.

Folgender Zyklus wird durchlaufen:

Side Display	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<< P1	Rec Tape P1	Next P1	Ret P1	Tape	>>	Copy Rec flash <<	Dub Rec Tape <<	Edit Rec flash <<	Edit Rec flash Next	Edit Rec flash Ret	Edit Rec flash >>	<<	Rec Tape		
Function »Recorder«	<<	Rec from P1	Next	Ret	>	>>	<<	Dub						<<	Rec from Mic	
Time [min]	1.5	30	2	2	30	1.5	1.5	30						1.5	28	
Function »Playback«							<<	>	<<	Next	Ret	>>				
Time [min]							1.5	30	1.5	2	2	1.5				

Gesamtdauer = 2 1/4 Stunden

Für 244x gilt folgendes:

P1 voreinstellen.

Testtonband C90 verwenden.

Das Programm wird dadurch angesteuert, daß die Tasten RECORD und RETURN gedrückt gehalten werden gleichzeitig damit, daß der Netzschalter betätigt wird.

Folgender Zyklus wird durchlaufen:

Display	<<	Rec. P1	<<	Next	Ret	Tape	<<	>>	<<	Rec. Tape
Function	<<	Rec. from P1	<<	Search next	Search ret	Play- back	<<	>>	<<	Rec from Mic
Time(min)	2.5	45	2.5	3	3	45	2.5	2.5	2.5	26.5

Gesamtdauer = 2 1/4 Stunden

Programme d'auto-essais

Dans le microprocesseur est encastré un programme d'auto-essais permettant, entre autres, une fois la remise en état de l'appareil accomplie, de procéder aux essais.

Pour 243x, procéder comme suit:

Bandes d'essai PLAYBACK: Bande C60 préenregistrée

RECODER: Bande C60 préenregistrée sur le dos (2). La face (1) doit toujours tourner vers le haut.

Pour actionner le programme, enfoncez les touches RECORD et RETURN et, en même temps, actionnez l'interrupteur.

Parcourir le cycle suivant:

Temps total = 2 1/4 heures.

Pour le 244x procéder comme suit:

Préglisser P1.

Mettre une band C90.

Pour actionner le programme, enfoncez les touches RECORD et RETURN et, en même temps, actionnez l'interrupteur.

Parcourir le cycle suivant:

Temps total = 2 1/4 heures.

Wow Frequenzen

Frequences de pleurage

Frequenz/Fréquence P.B./Rec.P.B.	Autorev.	Fehlerquelle	Source d'erreurs	Pos Nr./No de pos. P.B./Rec.P.B.	Autorev.
1,16 Hz	1,16 Hz	Andruckrolle	Rouleau de pression	9513	9618/9630
3,75 Hz	3,2 Hz	Riemen	Courroie	9518	9625
6,0 Hz	6,0 Hz	Schwungrad	Volant	9519	9626
40,0 Hz	40,0 Hz	Capstanmotor	Moteur de cabestan	95M1	96M1
2,4-1,0 Hz	2,4-1,0 Hz	Spulenmotor	Moteur de bobine	95M2	96M2

Schmierung

Der nachträgliche Schmierbedarf ist minimal. Bei größeren Inspektionen und beim Austausch von mechanischen Teilen sollten die nachstehenden Richtlinien befolgt werden.
WICHTIG! Das Schmiermittel darf nur in geringer Menge aufgetragen werden.

Skalenzeiger 9073: Gleitfläche gegen oberen Chassis mit 3984217 Bosch gear Fett schmieren.

Laufwerk, 95 Modul Typ 243x und 244x

Lubrification

Les nécessités de graissage sont minimales, mais lors d'une vérification importante et du remplacement de parties mécaniques essentielles, il est indispensable d'observer les règles indiquées ci-dessous.
REMARQUE! N'appliquer qu'une quantité très limitée de lubrifiant.

Index de cadran 9073: Glissière contre châssis supérieur graisser avec lubrifiant Bosch 3984217.

Entrainement, 95 Modul type 243x et 244x

Schmierstelle	Point de graissage	Schmiermittel/ Lubrifiant
Antriebrat 9516, Zahnräder 9526 und 9527: Gleitflächen gegen Zapfen im oberen Chassis.	Roue motrice 9516, roues dentées 9526 et 9527: Glissières contre broches dans châssis supérieur.	3984030 Barrierta L55/2
Arm 9550: Gleitflächen gegen oberen Chassis, Zapfen im oberen Chassis, Zahnräder 9526 und Arm 9549.	Bras 9550: Glissières contre châssis supérieur, broches dans châssis supérieur, roue dentée 9526 et bras 9549.	
Arm 9549: Gleitflächen gegen oberen Chassis, Zapfen im oberen Chassis und Arm 9550.	Bras 9549: Glissières contre châssis supérieur, broches dans châssis supérieur et bras 9550.	
Motor 95M3: Die ganze Schnecke und Gleitfläche gegen Blattfeder 9504.	Moteur 95M3: Le vireur entier et glissière contre ressort à feuille 9504.	
Bodenlager 9521: Gleitfläche gegen Schwungrad 9519.	Palier de fond 9521: Glissière contre volant 9519.	
Andruckrolle 9513: Gleitfläche gegen Achse.	Rouleau de pression 9513: Glissière contre axe.	
Tonkopfbrücke 9539: Gleitflächen gegen Zapfen im oberen Chassis und Kugel 9538.	Pont de tête 9539: Glissière contre broches dans châssis supérieur et boulette 9538.	
Winkel 9512: Gleitflächen gegen oberen Chassis und Feder 9515. Kontaktpunkte gegen Feder 9511.	Équerre 9512: Glissières contre châssis supérieur et ressort 9515. Points de contact contre ressort 9511.	
Spulteller 9522 und 9523: Gleitflächen gegen Achsen im oberen Chassis.	Plateaus 9522 et 9523: Glissières contre axes dans châssis supérieur.	
Zahnrad 9543: Gleitflächen gegen Zapfen im oberen Chassis.	Roue dentée 9543: Glissières contre broches dans châssis supérieur.	
Funktionsdetektor 9517: Die ganze Kontaktfläche.	Detecteur de fonction 9517: Tous les points de contact	3984022 Floil GB-TS-1

Laufwerk, 96Modul Typ 243x

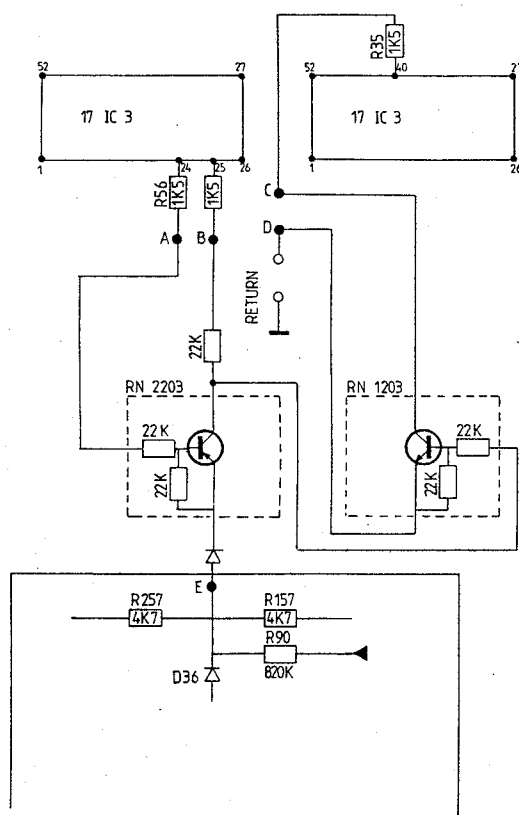
Entrainement, 96Modul type 243x

Schmierstelle	Point de graissage	Schmiermittel/ Lubrifiant
Antriebrad 9623, Zahnräder 9633 und 9634: Gleitflächen gegen Zapfen im oberen Chassis.	Roue motrice 9623, roues dentées 9633 et 9634: Glissières contre broches dans châssis supérieur.	3984030 Barrierta L55/2
Arm 9657: Gleitflächen gegen oberen Chassis, Zapfen im oberen Chassis, Zahnräder 9633 und arm 9656.	Bras 9657: Glissières contre châssis supérieur, broches dans châssis supérieur, roue dentée 9633 et bras 9656.	
Arm 9656: Gleitflächen gegen oberen Chassis, Zapfen im oberen Chassis und Arm 9657.	Bras 9656: Glissières contre châssis supérieur, broches dans châssis supérieur et bras 9657.	
Motor 96M3: Die ganze Schnecke und Gleitfläche gegen Blattfeder 9605.	Moteur 96M3: Le vireur entier et glissière contre ressort à feuille 9605.	
Bodenlager: Gleitflächen gegen Schwingrad.	Palier de fond: Glissières contre volant.	
Andrucksrollen 9618 und 9630: Gleitflächen gegen Achsen.	Rouleaus de pressions 9618 et 9630: Glissières contre axes.	
Tonkopfbrücke 9643: Gleitflächen gegen Zapfen im oberen Chassis und Kugel 9642.	Pont de tête 9643: Glissières contre broches dans châssis supérieur et boute 9642.	
Winkel 9614: Gleitflächen gegen oberen Chassis und Kontaktpunkte gegen Feder 9613.	Equerre 9614: Glissières contre châssis supérieur et points de contact contre ressort 9613.	
Winkel 9616: Gleitflächen gegen oberen Chassis und Feder 9621: Kontaktpunkte gegen Feder 9615.	Equerre 9616: Glissières contre châssis supérieure et ressort 9621. Points de contact contre ressort 9615.	
Spulteller 9617 und 9629: Gleitflächen gegen Achsen im oberen Chassis.	Plateaus 9617 et 9629: Glissières contre axes dans châssis supérieur.	
Zahnräder 9647: Gleitflächen gegen Zapfen im oberen Chassis.	Roue dentée 9647: Glissières contre broches dans châssis supérieur.	
Führungsplatte 9622: Gleitflächen gegen oberen Chassis und Zapfen im oberen Chassis.	Plaque de commande 9622: Glissières contre châssis supérieur et broches dans châssis supérieur.	
Funktionsdetektor 9624: Die ganze Kontaktfläche.	Detecteur de fonction 9624: Tout les points de contact.	3984022 Floil GB-TS-1

Software-Fehler

Wegen Software-Fehler in den zuerst produzierten Geräten wurden die folgenden Schaltkreise montiert:

In Beocenter 4000 Typ 243x wurden zwei Transistoren wie aus der Zeichnung ersichtlich eingeführt.

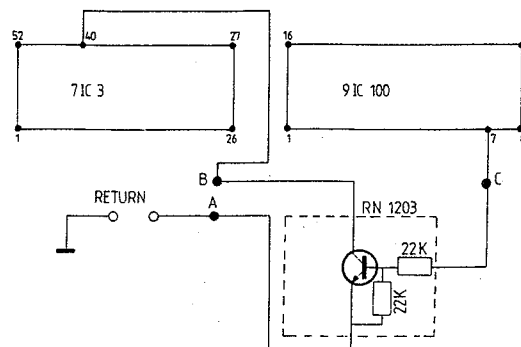


Anschluß A, B, C und D befinden sich auf PCB17 und Anschluß E auf PCB9.

Beim Austauschen von RN 1203 und RN 2203 sind folgende Transistoren und Widerstände einzusetzen:

RN 1203 => BC 547 Nr. 8320377 sowie 2x22 kΩ
 RN 2203 => BC 557 Nr. 8320152 sowie 2x22 kΩ

In Beocenter 2100 Typ 244x wurde ein Transistor Typ RN 1203 eingeführt. Dieser Transistortyp enthält ein NPN Transistor sowie zwei 22 kOhm Widerstände wie aus der Zeichnung ersichtlich.

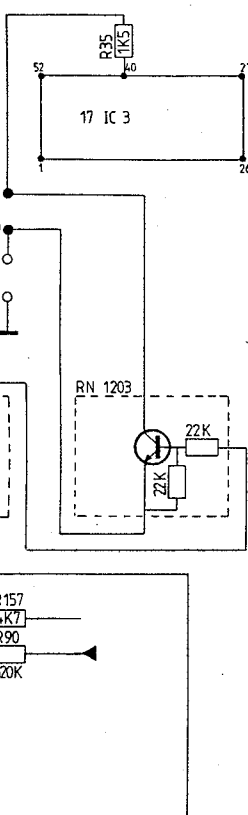


Anschluß A und B befinden sich auf PCB7 und Anschluß C auf PCB9.

Défaut du logiciel

Par suite d'un défaut du logiciel qui tachait les premiers appareils produits, le circuit suivant a été installé:

Dans le Beocenter 4000 type 243x deux transistors ont été introduits, comme montre le plan.



Les raccordements A, B, C, et D se trouvent à PCB17 et le raccordement E à PCB9.

Lors du remplacement de RN 1203 et RN 2203 introduire les transistors et résistances suivants:

RN 1203 => BC 547 N° 8320377 ainsi que 2x22 kΩ
 RN 2203 => BC 557 N° 8320152 ainsi que 2x22 kΩ

Dans le Beocenter 2100 type 244x un transistor type RN 1203 a été introduit. Ce type de transistor comprend un transistor NPN ainsi que deux résistances de 22 kOhm, selon le plan.

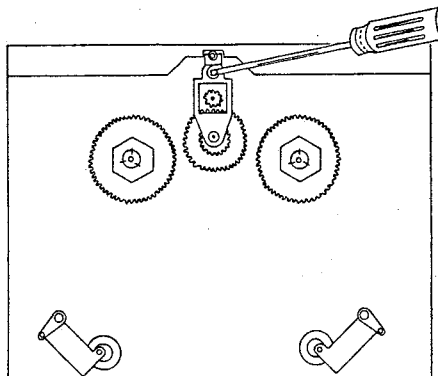
Les raccordements A et B se trouvent à PCB 7 et le raccordement C à PCB 9.

Beim Austauschen von RN1203 sind BC547 Nr. 8320377 sowie 2 x 22 kOhm einzusetzen.

Lors du remplacement de RN1203 introduire BC547 N° 8320377 ainsi que 2 x 22 kOhm.

Rutschkupplung des Aufwickeltellers

Coupleur à bobine



Beim Austauschen der Rutschkupplung Pos. Nr. 9543/9647 sollte man die Feder Pos. Nr. 9524/9648 beachten.

Die Feder darf nicht zu hart zusammengepreßt werden, weshalb man bei der Montage der Rutschkupplung diese mit Hilfe eines Schraubendrehers o.dgl. in ihre Stellung preßt – wie auf der Zeichnung veranschaulicht.

Pour le remplacement du coupleur à bobine rep. N° 9543/9647, faire attention au ressort rep. N° 9524/9648.

Ce ressort résiste mal à une compression trop forte. Par conséquent, lors du montage du coupleur à bobine, le pousser en place à l'aide d'un tournevis ou semblable, comme montre le plan.

ISOLATIONSPRÜFUNG

Sämtliche Geräte sind nach der Zerlegung und dem erfolgten Zusammenbau einer Isolationsprüfung zu unterziehen. Die Prüfung erfolgt, nachdem das Gerät wieder vollständig zusammengebaut ist und an den Kunden ausgegeben werden kann (mit den Transport-schrauben angezogen).

Die Isolationsprüfung wird wie folgt durchgeführt:

Die beiden Kontaktstifte des Netzsteckers werden kurzgeschlossen und anschließend an einen der beiden Eingänge des Isolationstestgerätes angeschlossen.

Netzschalter wird in Position ON gesetzt.

Das zweite Terminal des Isolationstestgeräts wird an den Masseanschluß der einen Lautsprechersteckdose angeschlossen.

WICHTIGER HINWEIS!

Zur Vermeidung von Schäden am Gerät ist es wichtig, daß die beiden Eingänge des Isolationstestgeräts einen einwandfreien mechanischen Kontakt aufweisen.

Es wird jetzt langsam am Spannungsregler des Isolationstestgeräts gedreht, bis eine Spannung von 1,5 - 2 kV erreicht wird. Diese Spannung ist 1 Sekunde lang zu halten, wonach der Spannungsregler wieder langsam zurückgedreht wird.

Es dürfen zu keinem Zeitpunkt während des Prüfvorgangs Überschläge vorkommen.

ESSAI D'ISOLEMENT

Tous les appareils doivent subir un essai d'isolation après chaque démontage. L'essai doit s'effectuer lorsque l'appareil est assemblé et prêt à être remis au client (avec les vis de transport serrés).

L'essai d'isolation s'effectue de la manière suivante:

Les deux broches, à la prise secteur, doivent être court-circuitées, puis connectées sur l'une des bornes de l'appareil d'essai d'isolation.

Commutateur secteur est mis en position ON.

L'autre borne de l'appareil d'isolation est couplé à la broche du potentiel de masse d'une des prises des haut-parleurs.

REMARQUE

Pour éviter d'endommager l'appareil, il est important que les deux bornes de l'appareil d'essai possèdent un très bon contact mécanique.

tourner lentement le réglage de la tension situé sur l'appareil d'essai, jusqu'à obtenir une tension de 1,5 - 2 kV. Maintenir 1 seconde sur cette tension, puis diminuer de nouveau la tension.

Pendant la durée de l'essai, il ne faut, à aucun moment, qu'il se produise un amorçage.